

دورة التأسيس على النظام الجديد

أستاذ بكر



Teacher Math

حساب نشاط تجاري في واتساب



@MRBAKR78

الدرس الثاني والثلاثون {غير محلول}

تواصل معنا
على واتساب

تواصل معنا
على تيلجرام

قاعدة ١ قائم ام حاد ام منفرج

المثلث القائم الزاوية له زاوية واحدة قائمة



المثلث الحاد الزوايا له ٣ زوايا حادة

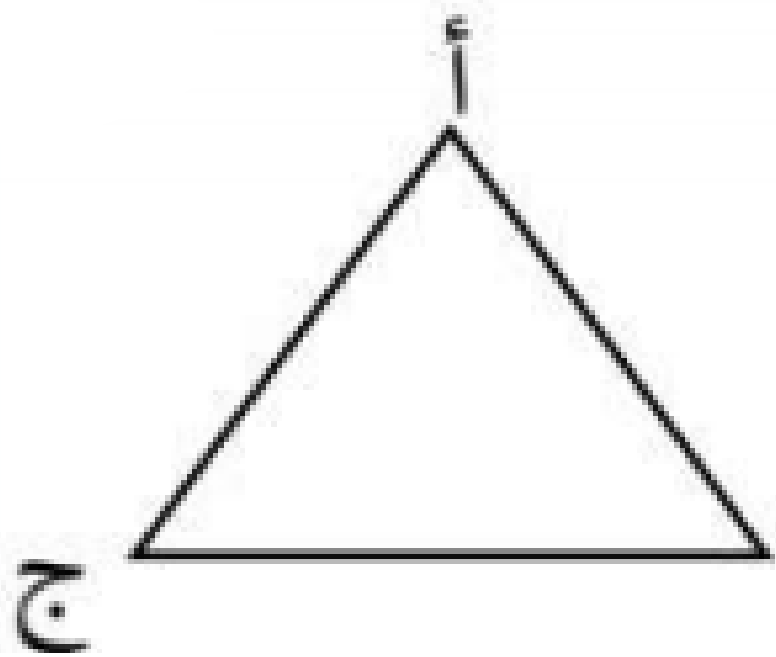


المثلث المنفرج الزاوية له زاوية واحدة منفرجة



يمكن تحديد نوع المثلث اذا علمت اضلاعه

أولا نقوم بترييع الاضلاع الثلاثة



ب

0540752688

المثلث قائم اذا كان

مربع الضلع الكبير = مجموع مربعي الضلعين الاخرين

المثلث منفرج اذا كان

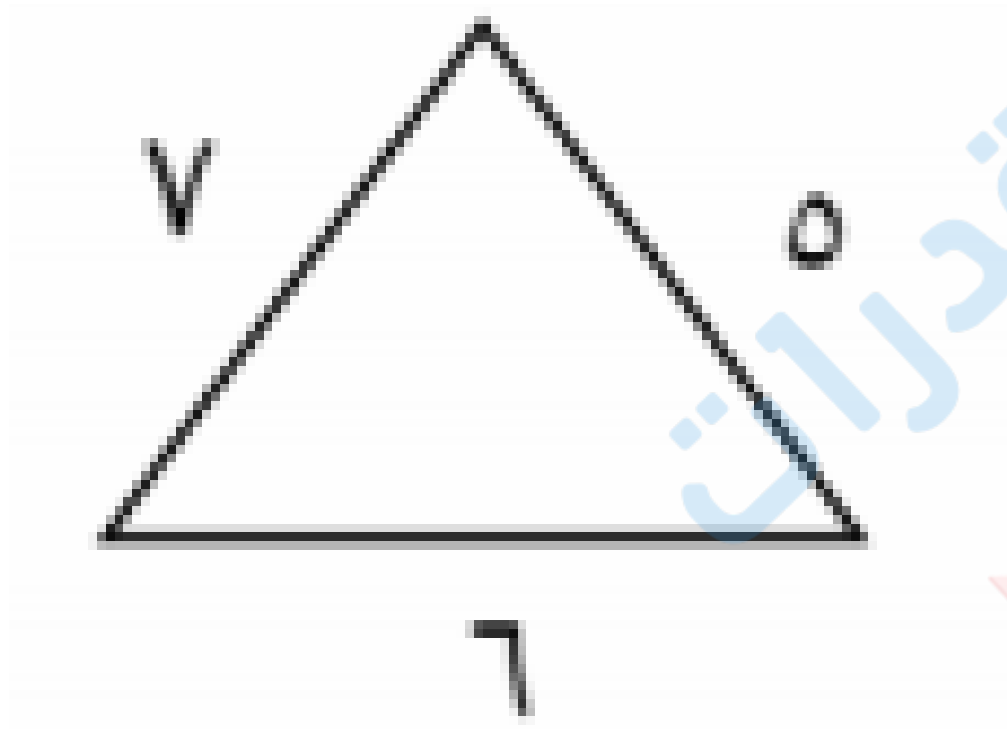
مربع الضلع الكبير > مجموع مربعي الضلعين الاخرين

المثلث حاد اذا كان

مربع الضلع الكبير < مجموع مربعي الضلعين الاخرين

0540752688

ما نوع المثلث المرسوم



أ حاد الزوايا

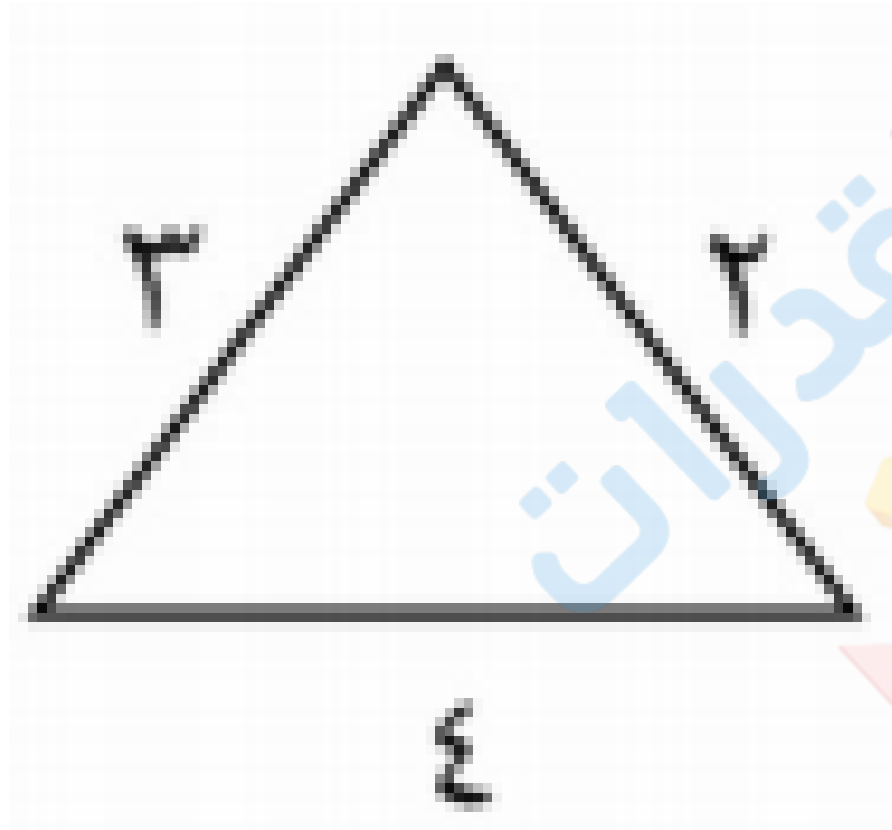
ب منفرج الزاوية

ج قائم الزاوية

د متطابق الزوايا

0540752688

ما نوع المثلث المرسوم



أ حاد الزوايا

ج قائم الزاوية

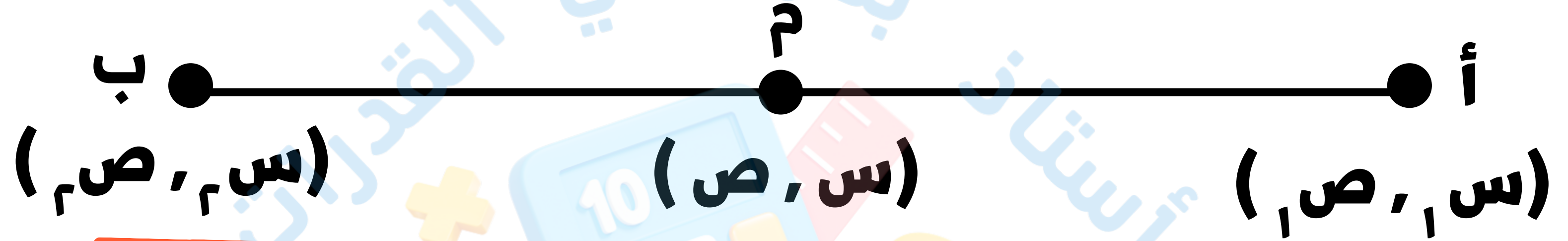
ب منفرج الزاوية

د متطابق الزوايا

0540752688

قاعدة ٢ نقطة المنتصف - المسافة

لأي نقطتين أ (س_١ , ص_١) , ب (س_٢ , ص_٢) فإن



المسافة بين النقطتين = $\sqrt{(س_٢ - س_١)^2 + (ص_٢ - ص_١)^2}$ 

إذا كانت م نقطة منتصف القطعة المستقيمة أ ب فإن م = $\frac{أ + ب}{٢}$ 

$$س = \frac{س_١ + س_٢}{٢}, \quad ص = \frac{ص_١ + ص_٢}{٢}$$

أوجد المسافة بين النقطتين $(-8, 6)$, $(0, 0)$

أ ٨

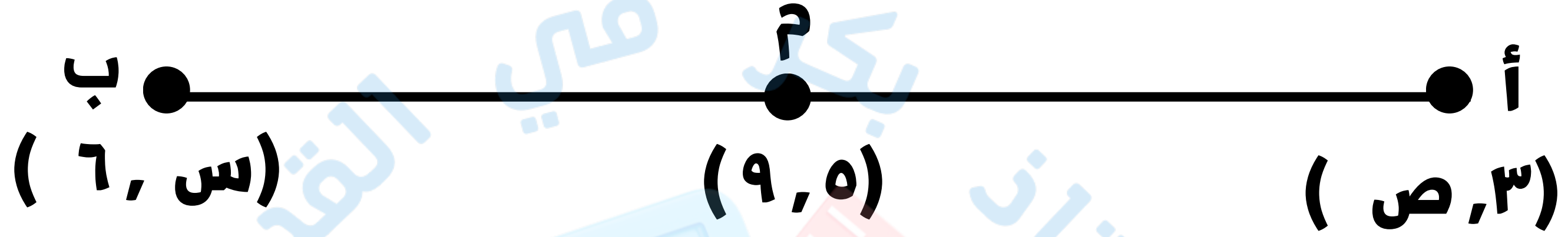
ب ٦

ج ١٠

د ١٦

0540752688

سؤال 4 إذا م نقطة منتصف $\overline{AB}$ قارن بين



-القيمة الأولى قيمة س -القيمة الثانية قيمة ص

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688

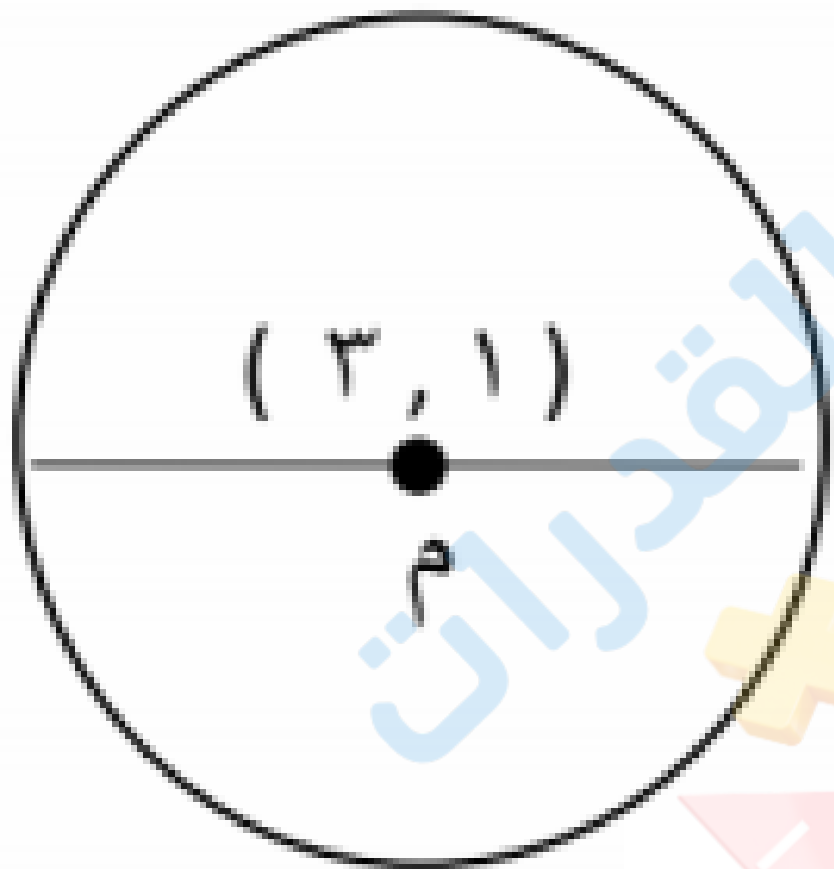
ما إحداثيات النقطة أ في الدائرة م

أ $(-2, 8)$

ب $(2, 6)$

ج $(5, 1)$

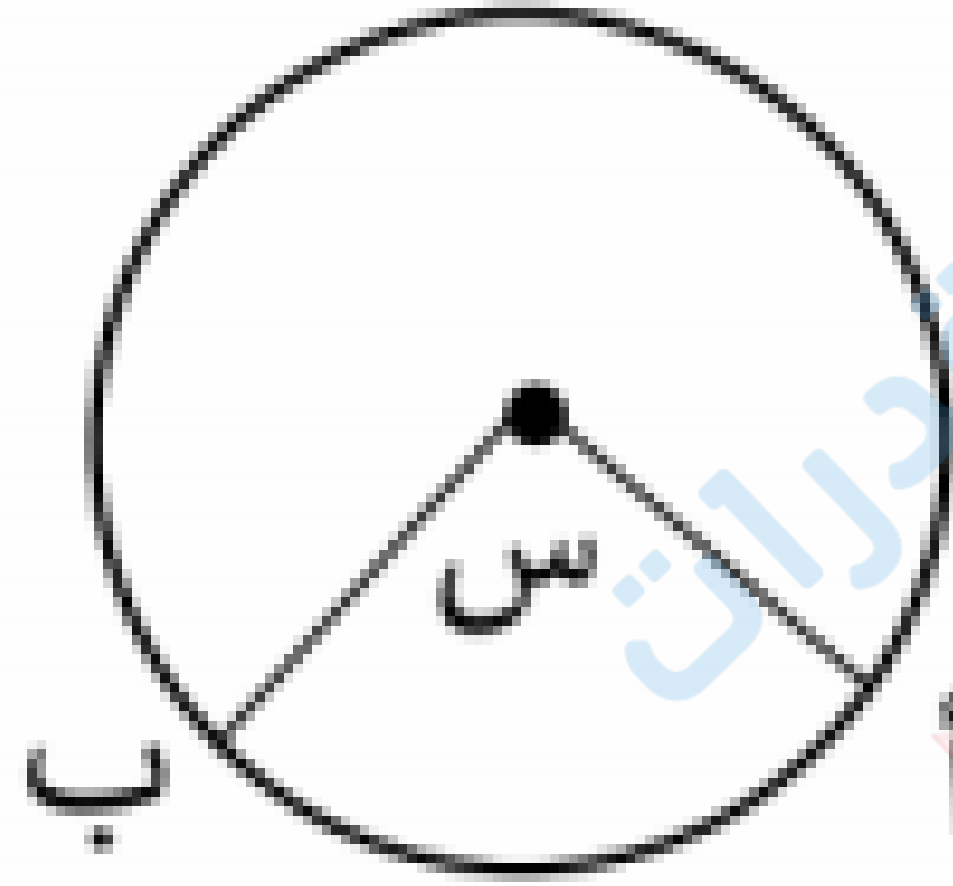
د $(3, 5)$



ب $(2, -4)$

0540752688

قاعدة ٣ طول القوس و قياس القوس



طول القوس أ ب = $\frac{\text{س}}{360} \times 2\pi \text{ ر}$

قياس القوس أ ب = قياس الزواية

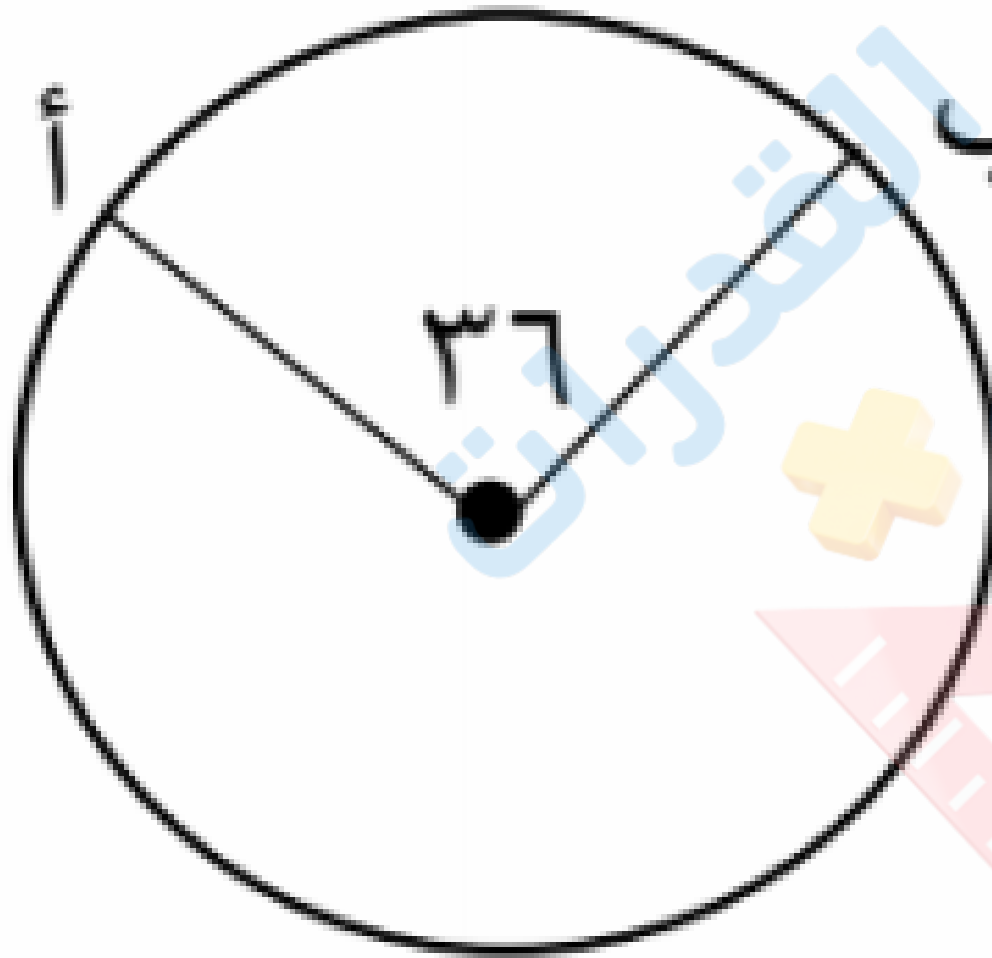
المركزية س

حيث ٢ ط ر نق هو محيط الدائرة , نق

هو نصف قطرها

0540752688

إذا كان محيط الدائرة = ١٠٠
أوجد طول القوس أ ب



أ ١

ب ٣,١٤

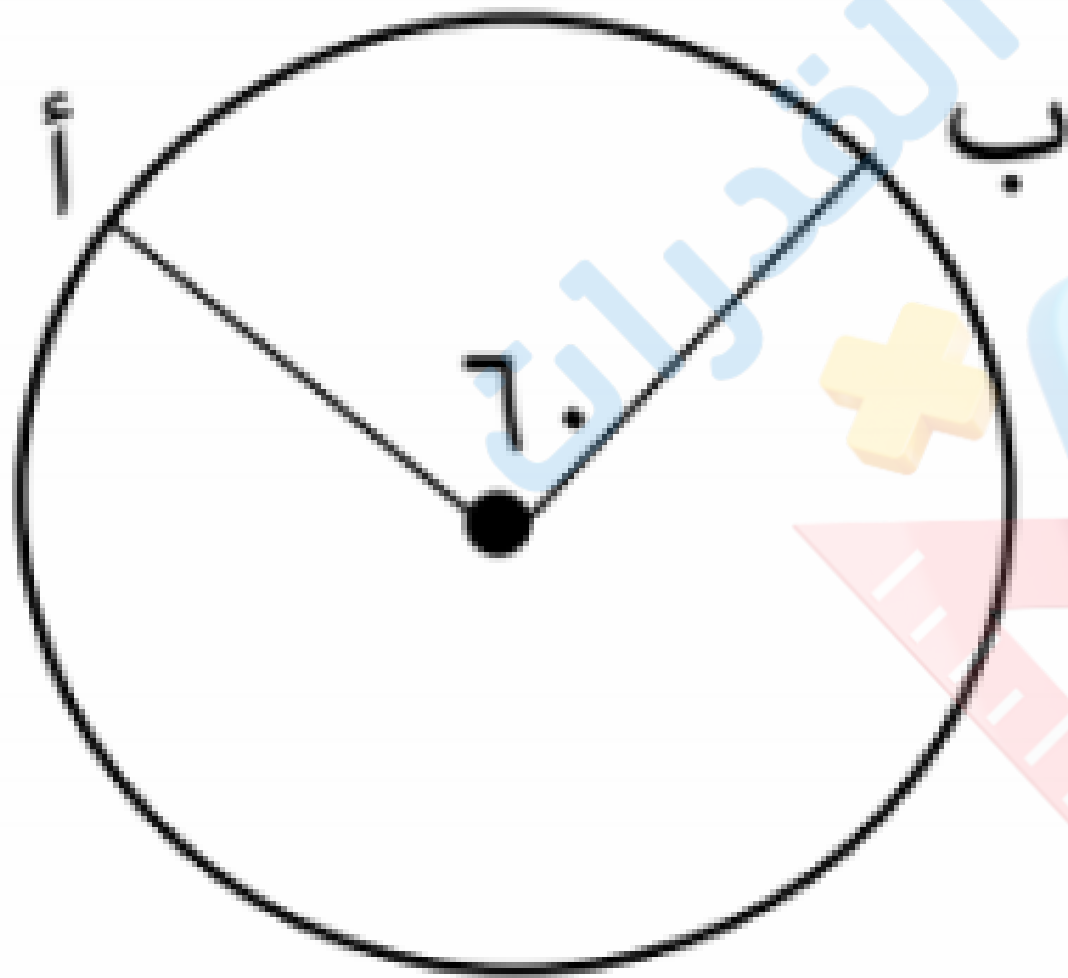
ج ١٠

د ٣١٤

0540752688

دائرة نصف قطرها ٥ سم

أوجد طول القوس أ ب



$$\frac{5}{3} \text{ ط}$$

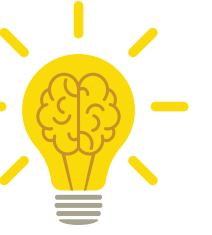
$$\frac{3}{5} \text{ ط}$$

$$\frac{3}{5} \text{ ط}$$

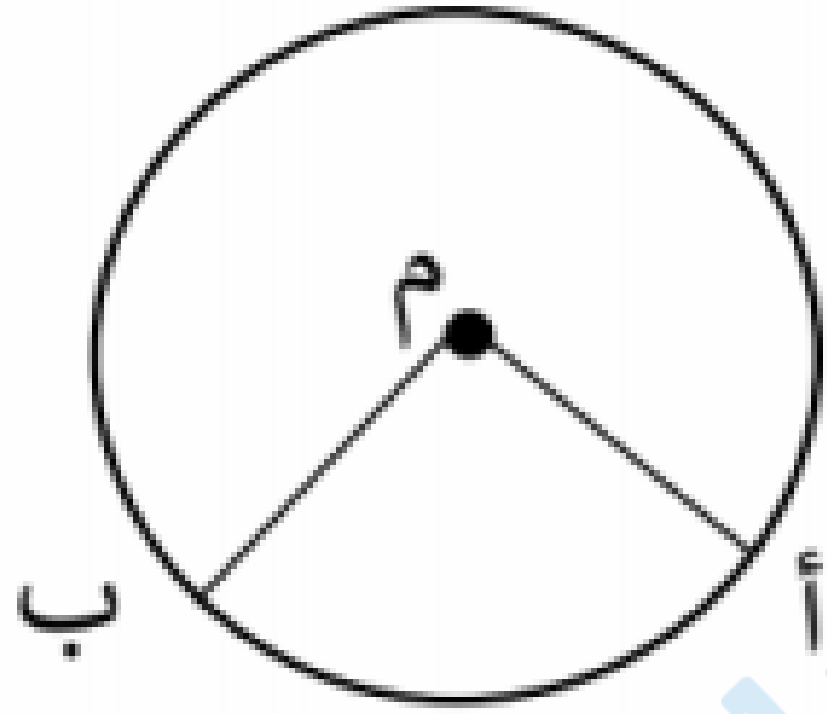
$$\frac{5}{3} \text{ ط}$$

0540752688

قاعدة ٤



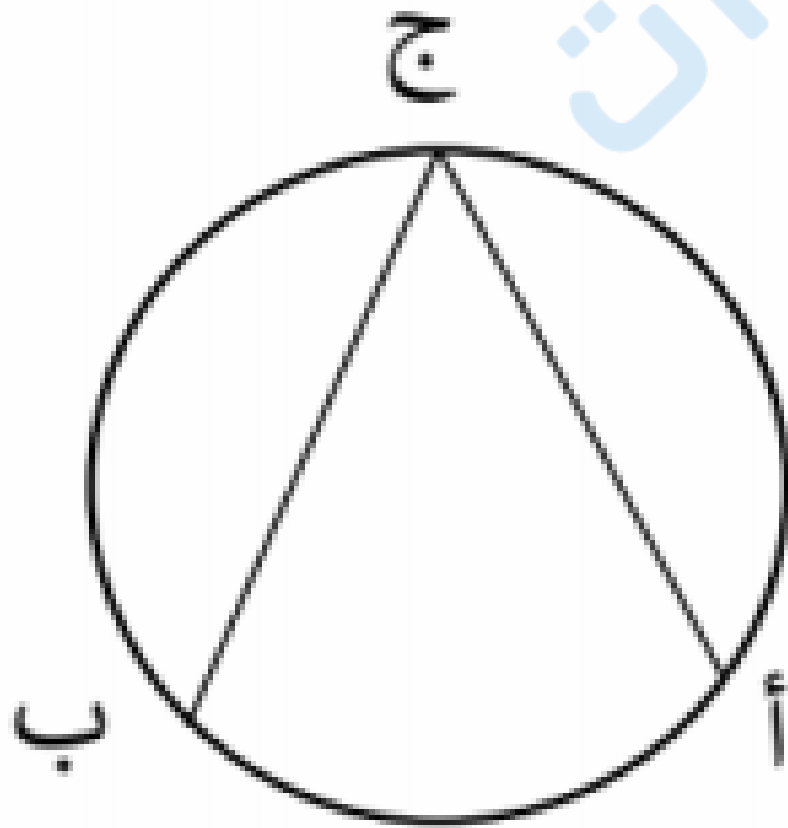
قياس الزاوية المركزية =
قياس القوس المقابل لها



قياس الزاوية م = قياس القوس أ ب



قياس الزاوية المحيطية = $\frac{1}{2}$ قياس
القوس المقابل لها



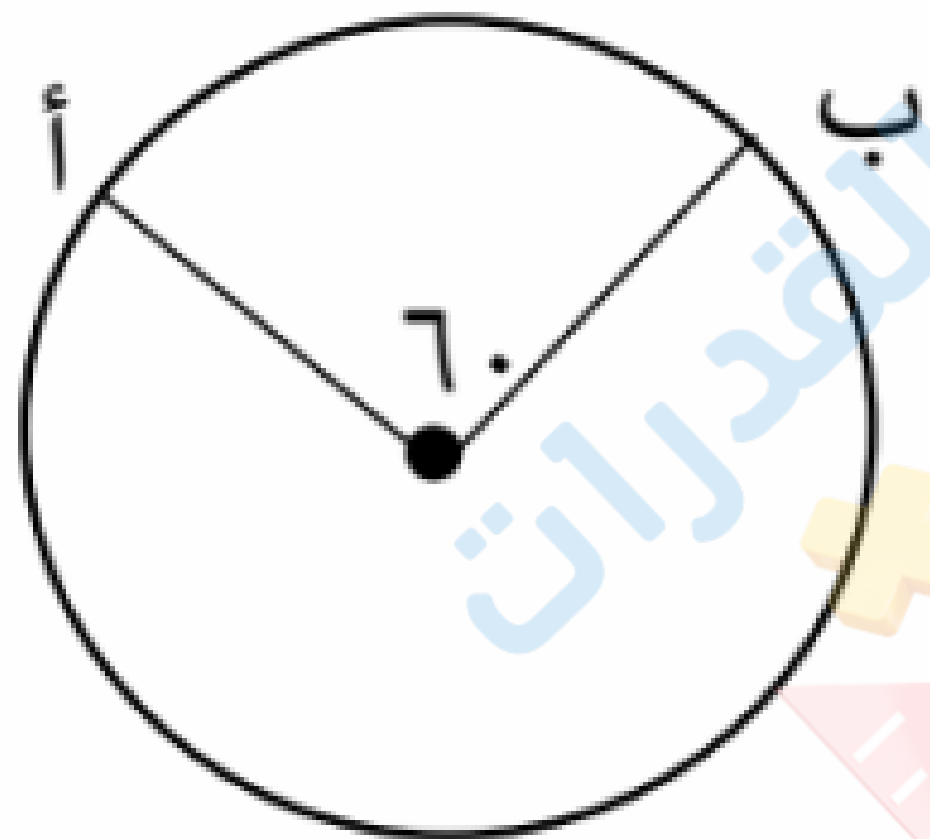
قياس الزاوية ج = $\frac{1}{2}$ قياس القوس أ ب

ملحوظة :

إذا تساوت الاقواس تساوت الزوايا المحيطية المرسومة عليها

0540752688

وحدة قياس القوس أ ب



أ ٦٠

ب ١٢٠

ج ٣٠

د ١٥٠

0540752688

سؤال 9 في الشكل المجاور

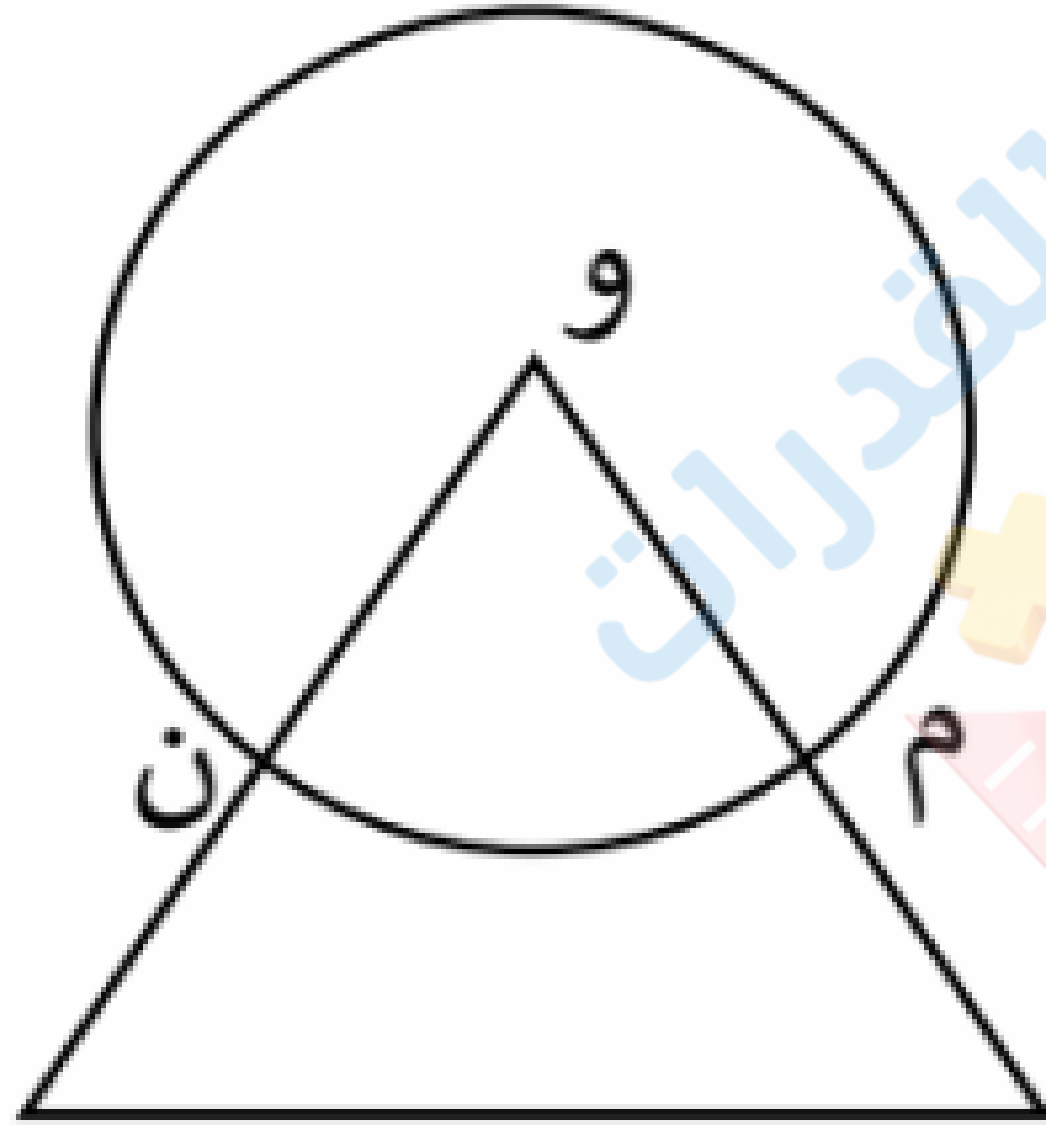
المثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٦ سم
م منتصف ضلع فيه أوجد طول $\widehat{م ن}$

أ ط

ب ٢ ط

ج ٣ ط

د ٤ ط



0540752688

قاعدة ٥ الزوايا المتتامة و المتكاملة

💡 اذا كان أ , ب زاويتان متتامتان فان $أ + ب = ٩٠^\circ$

💡 اذا كان أ , ب زاويتان متكاملتان فان $أ + ب = ١٨٠^\circ$



0540752688

إذا كان أ, ب زاويتان متتامتان بحيث ق (أ) = ٣س - ٨
ق (ب) = ٥س + ١٠ أوجد قياس الزاوية الصغرى

د ٣٥

ج ٦٥

ب ٤٥

أ ٢٥

0540752688

إذا كان أ , ب زاويتان متكاملتان بحيث أ = س - ٥٠٠
 , ب = ٢س + ٢٠ أوجد قياس زاوية ب

أ ٧٠

ب ١١٠

ج ١٤٠

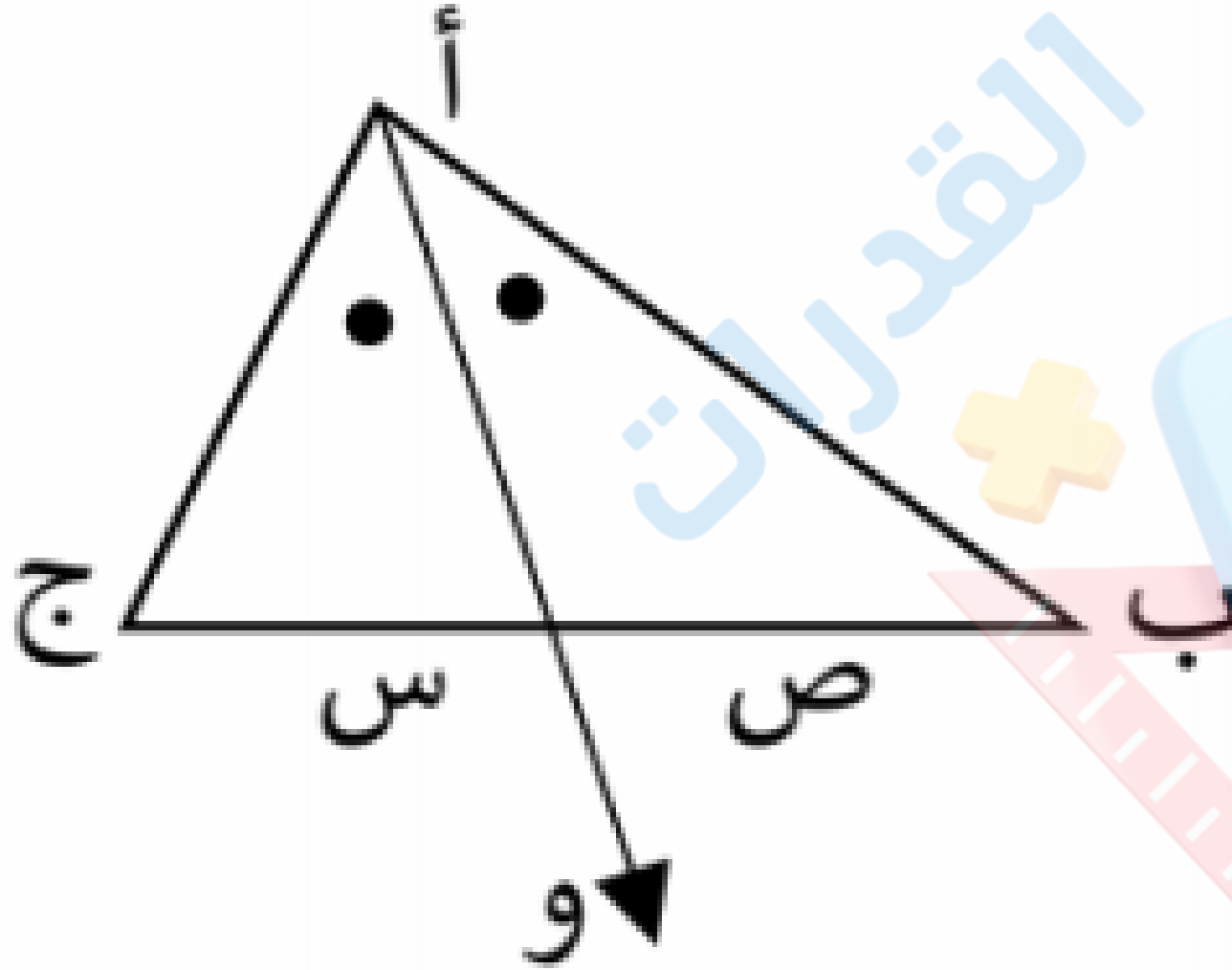
د ١٦٠

0540752688

قاعدة ٦ نظرية منصف الزاوية

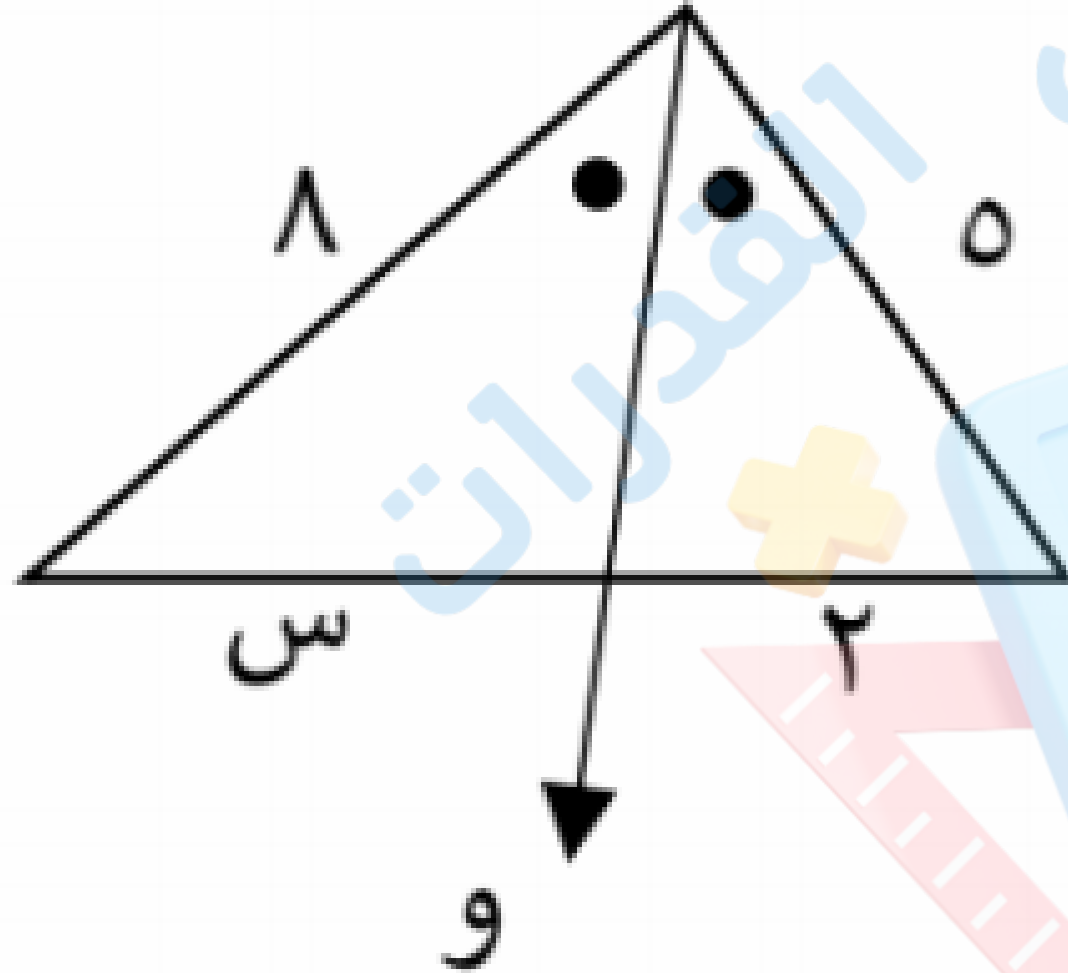
منصف الزاوية يقسم الضلع المقابل
الى جزئين النسبة بينهما
كالنسبة بين الضلعين الاخرين

$$\frac{أب}{بج} = \frac{س}{ص} \text{ أي ان}$$



0540752688

أوجد قيمة s في الشكل



أ ٢,٣

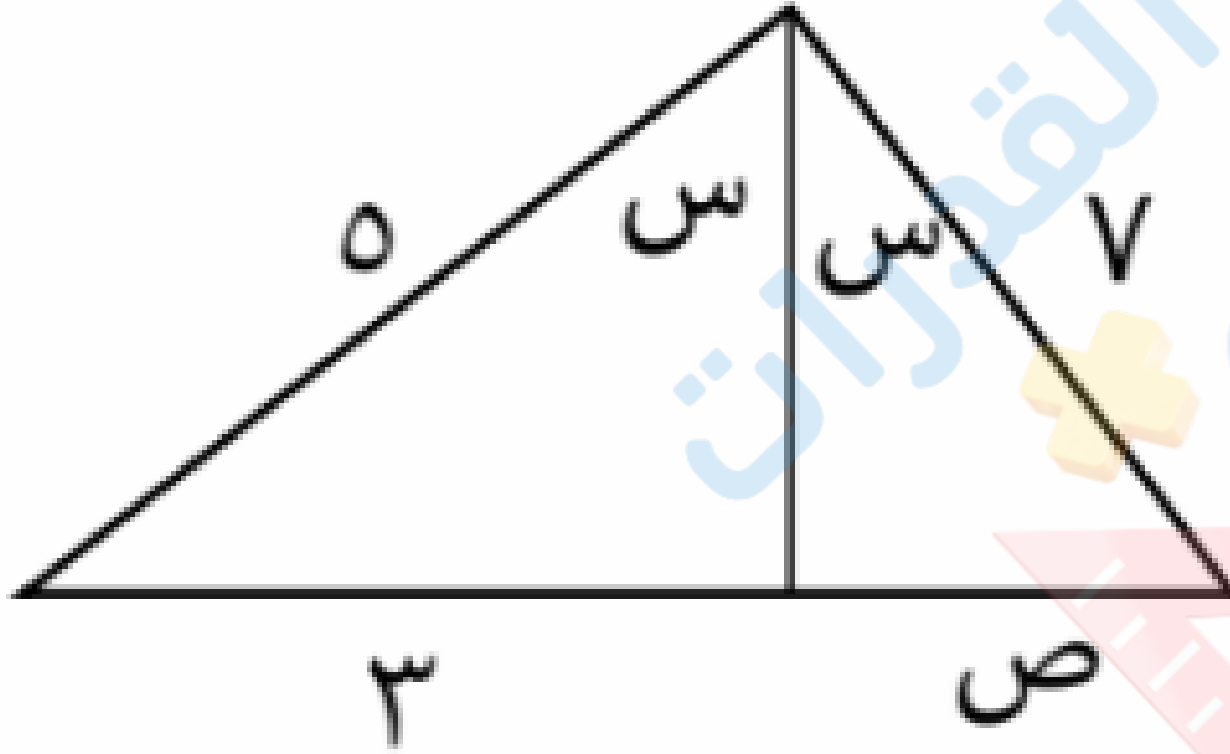
ب ٣,٢

ج ٤,٥

د ٣,٦

0540752688

قيمة ص تقريبا



أ ٥,٥

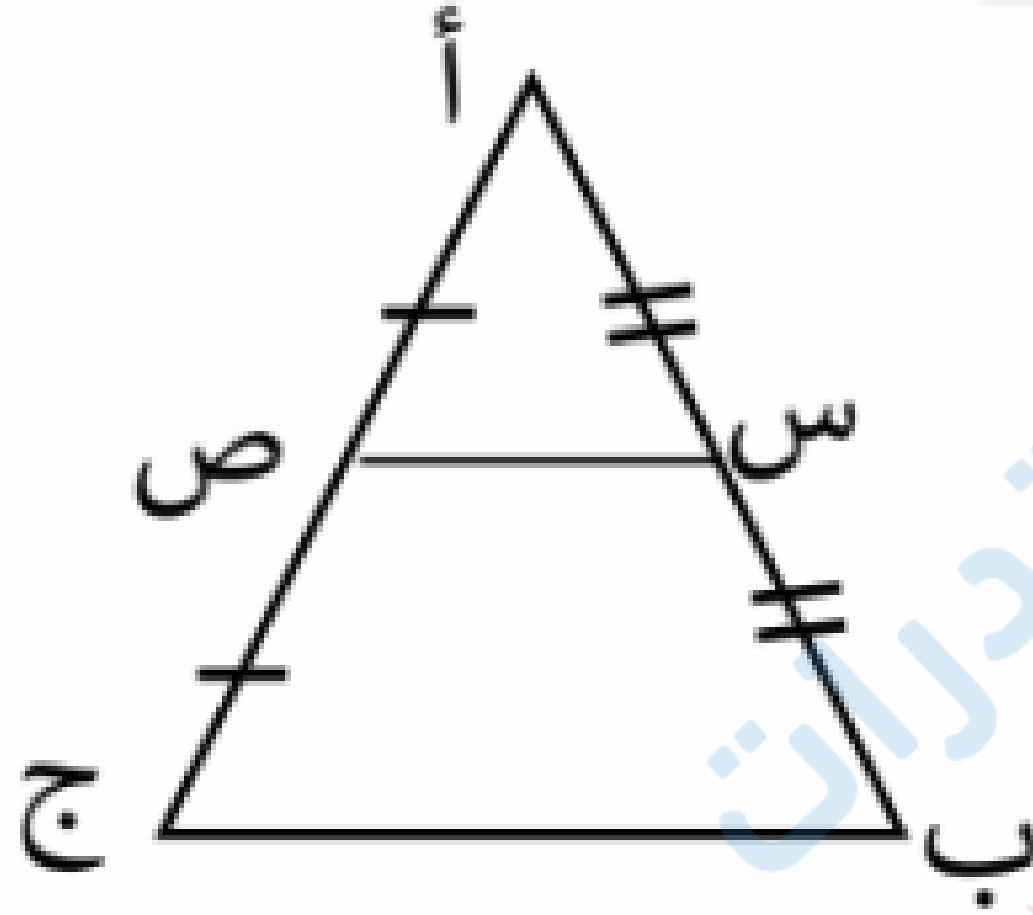
ب ٤,٥

ج ٧,٥

د ٤,٢

0540752688

قاعدة ٧ نظرية القطعة المتوسطة



س منتصف أ ب , ص منتصف أ ج فان

س ص يوازي ب ج , $\frac{ص}{ب ج} = \frac{1}{2}$

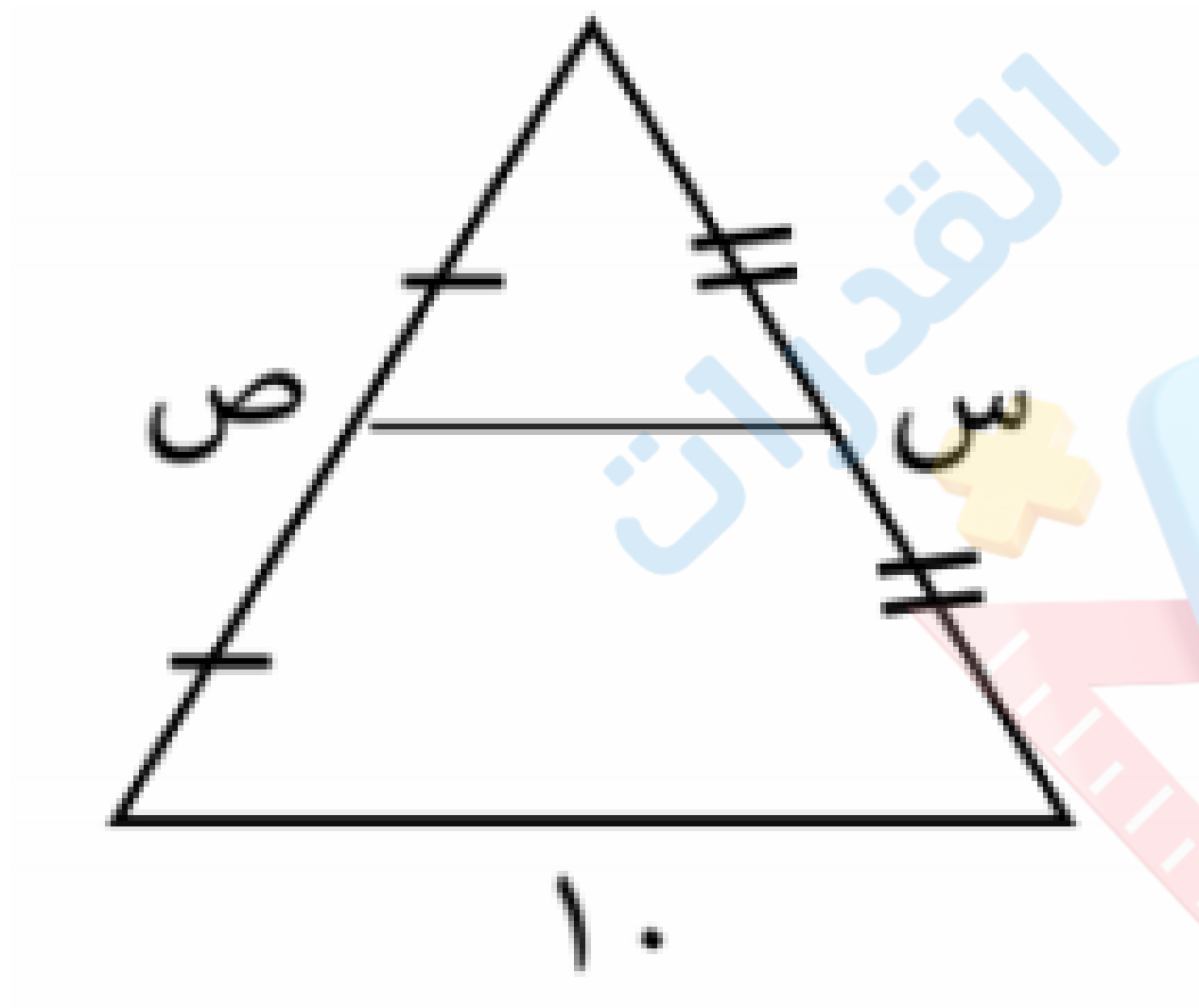
والعكس صحيح

اذا كانت س منتصف أ ب , $\frac{ص}{ب ج} //$ فان

ص منتصف أ ج , $\frac{ص}{ب ج} = \frac{1}{2}$

0540752688

في المثلث المرسوم ما طول $ص$



أ ١٥

ب ٢٠

ج ٥

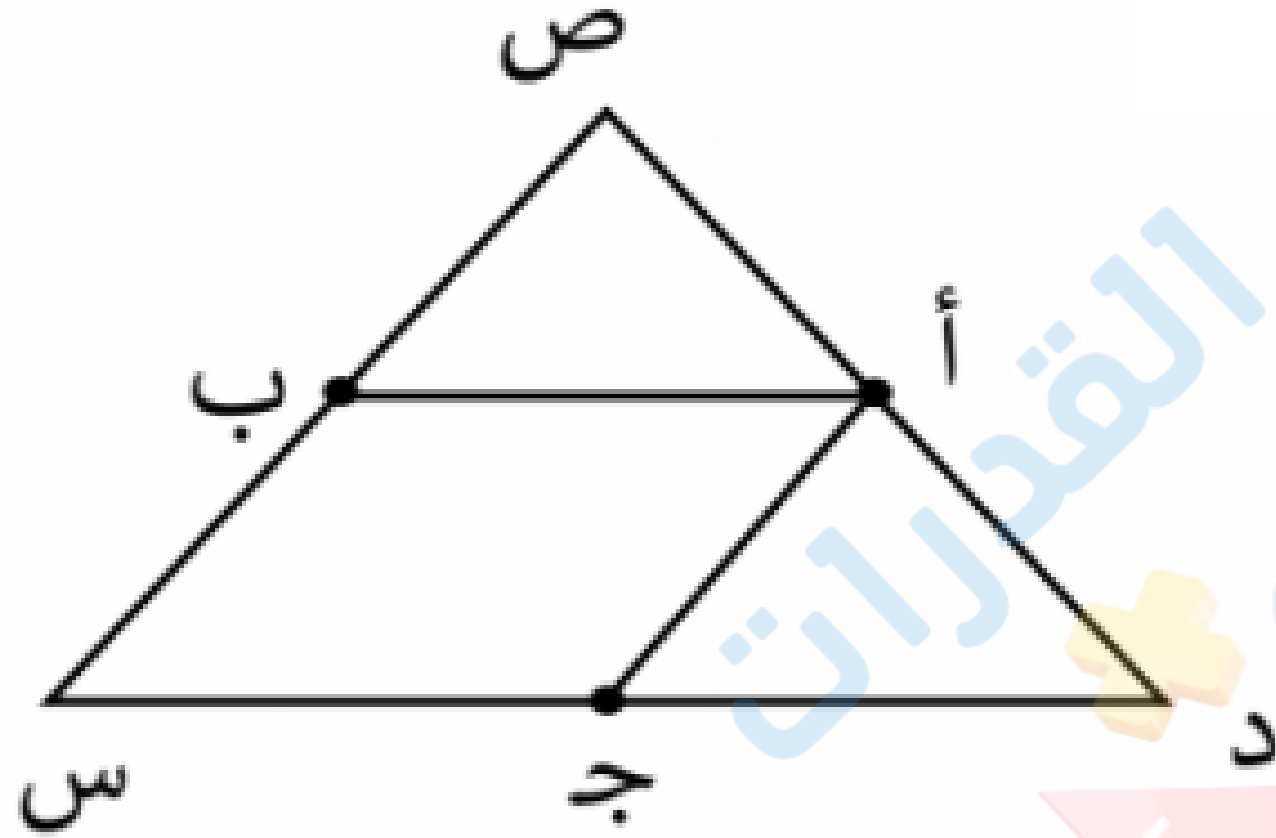
د ١٠

0540752688

د ص س متطابق الأضلاع $\triangle$

أ، ب، ج منتصفات الأضلاع

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س ج	أ ب

أ القيمة الأولى أكبر

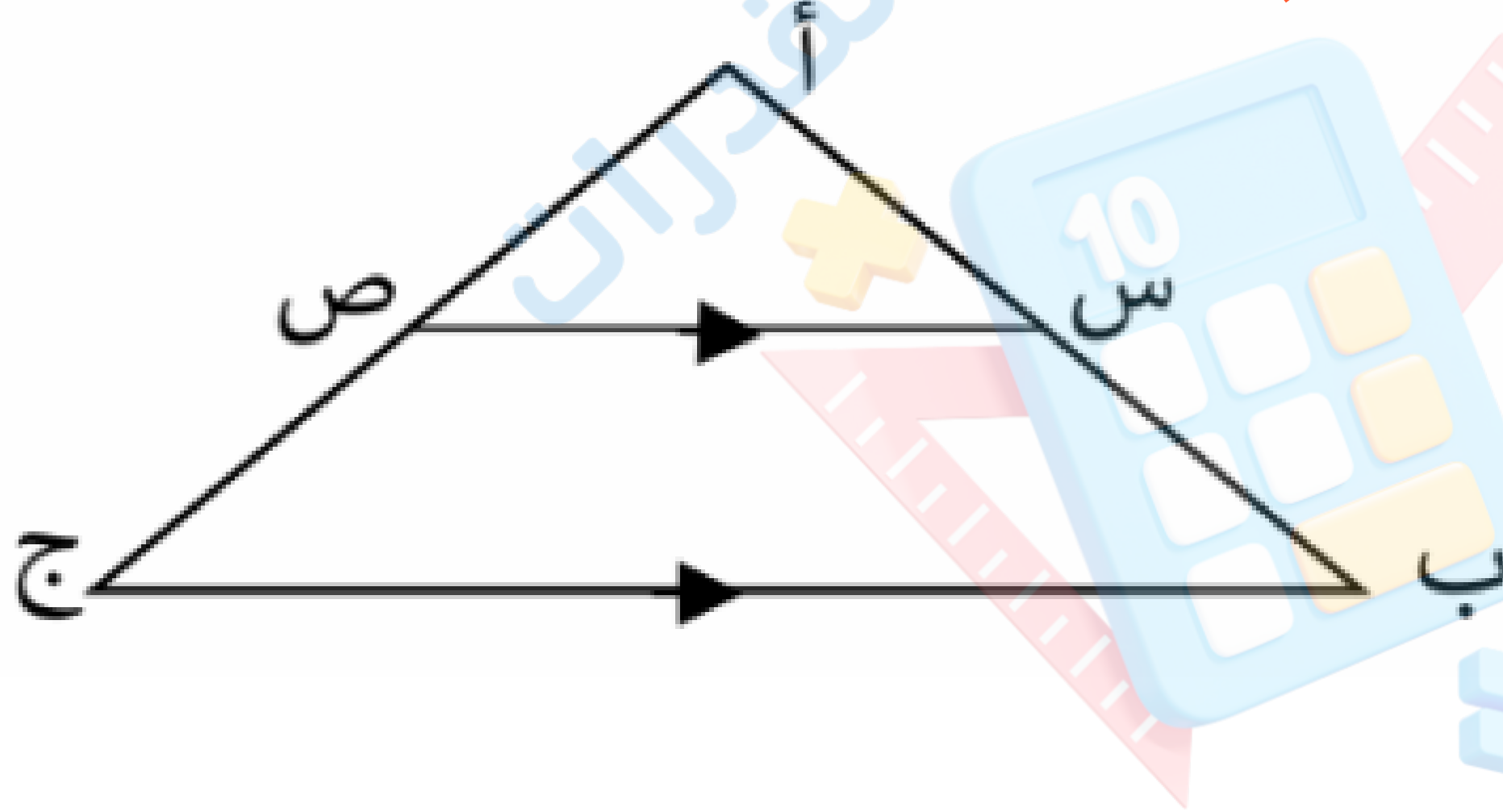
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

قاعدة ٨ التوازي و الأجزاء المتناسبة

القطعة المستقيمة الواصلة بين ضلعين في مثلث و توتزي الضلع الثالث فانها تقسمها الى أجزاء متناسبة



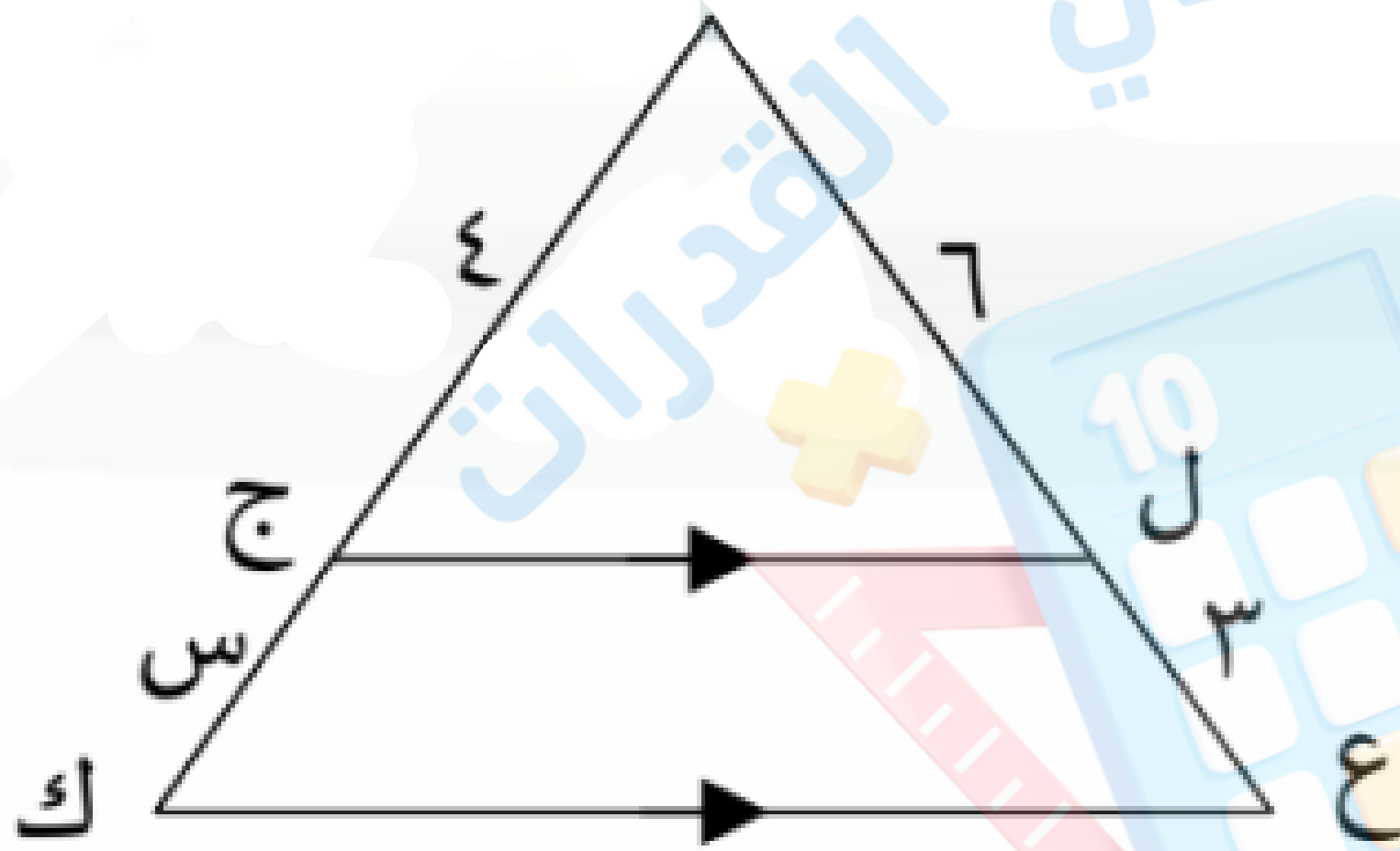
$$\frac{أ س}{س ب} = \frac{أ ص}{ص ج}$$

ملحوظة

إذا كان أ ص = ص ج فان أ س = س ب

0540752688

ل ج // ع ك
أوجد قيمة س

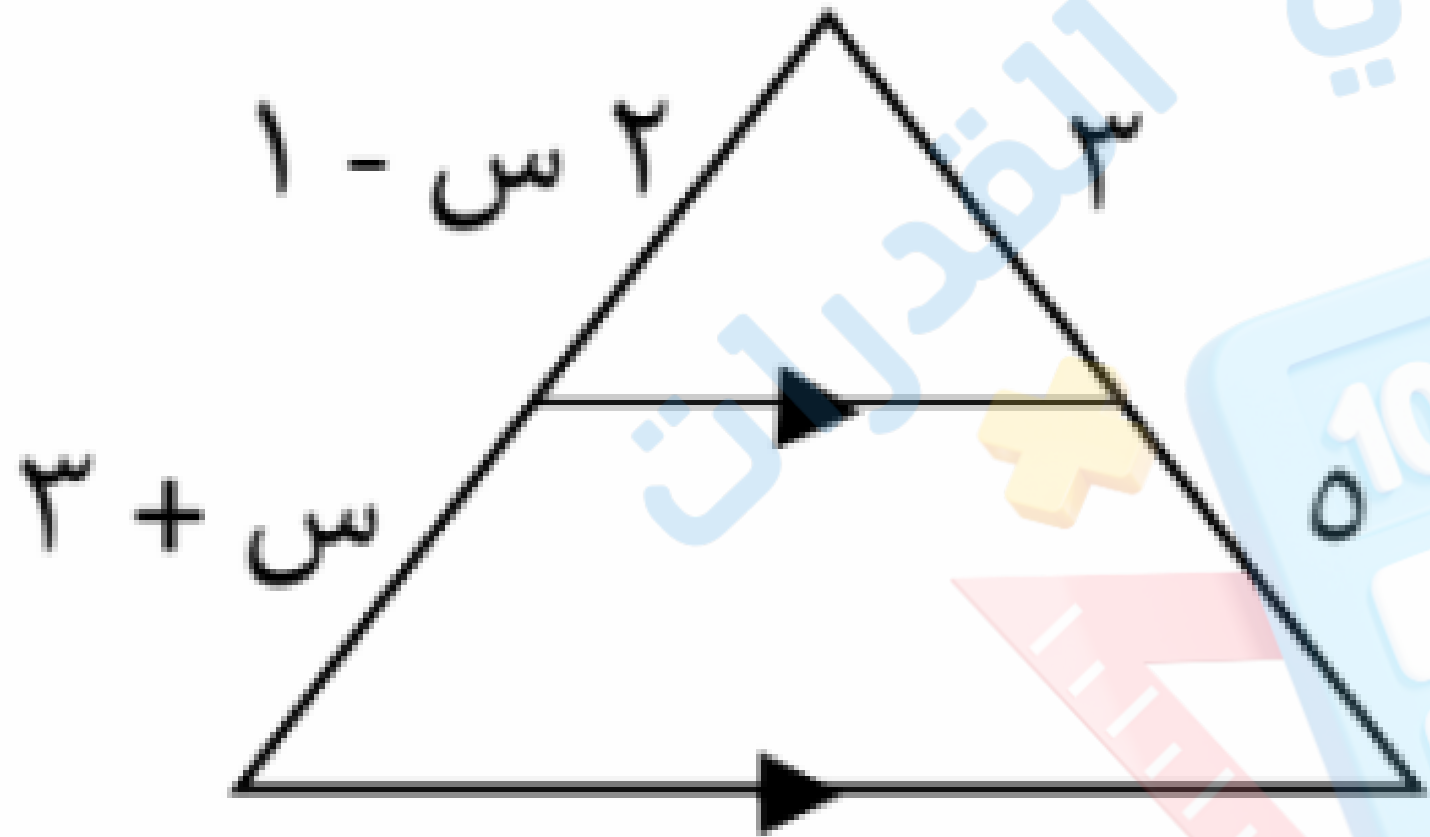


أ ٢
ب ١

ج ٣
د ٤

0540752688

في الشكل المقابل اوجد قيمة s



أ 3

ب 2

ج 5

د 4

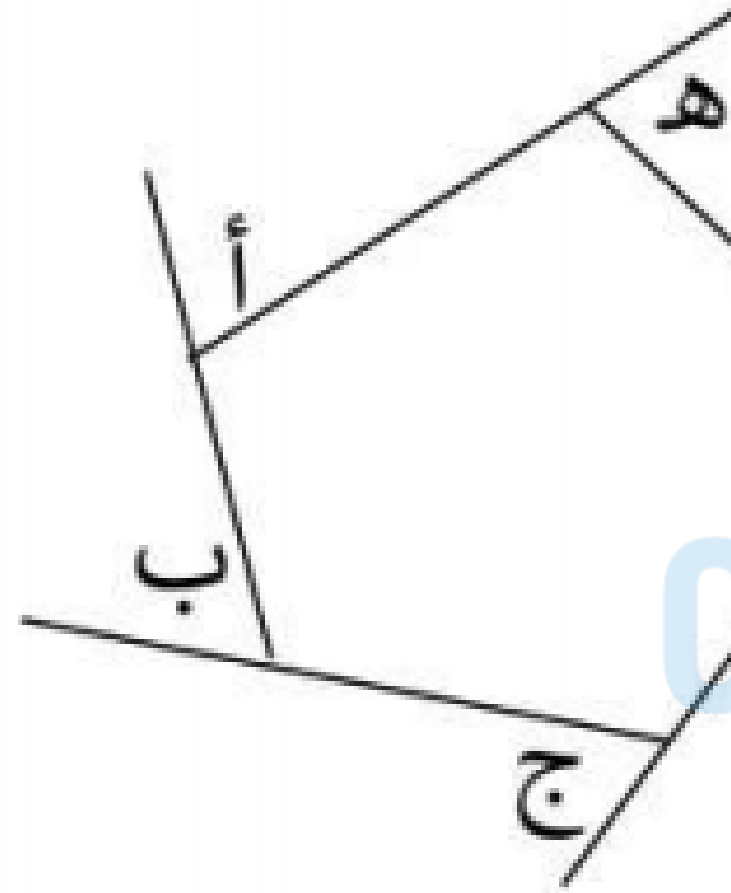
0540752688

قاعدة ٩ الزاوية الخارجية عن المثلث

هي الزاوية المحصورة بين امتداد أحد الأضلاع مع ضلع غير ممتد



قياس زاوية (أ) = قياس زاوية (س) + قياس زاوية (ص)

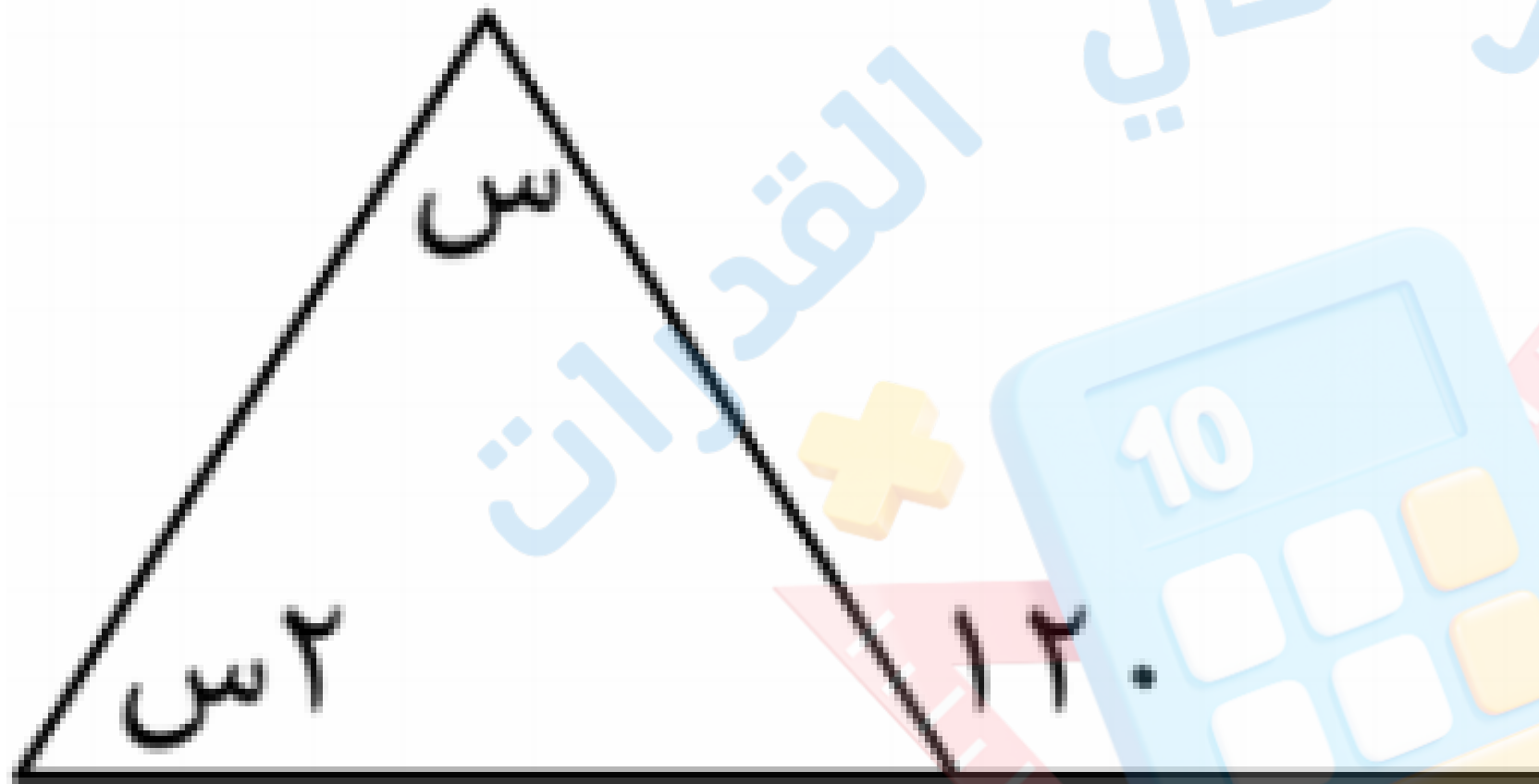


مجموع الزوايا الخارجية

لاي شكل = 360°

$$أ + ب + ج + د = 360^\circ$$

أوجد قيمة s



أ 70°

ب 60°

ج 50°

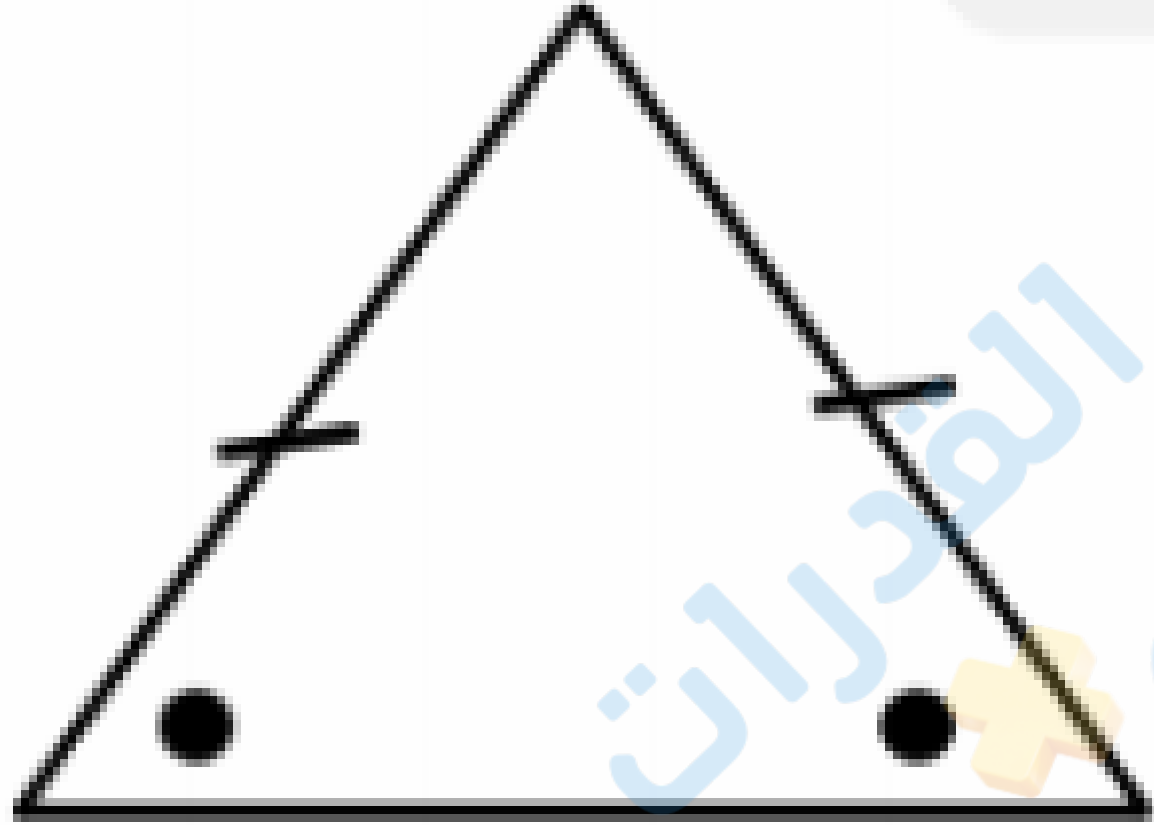
د 40°

0540752688

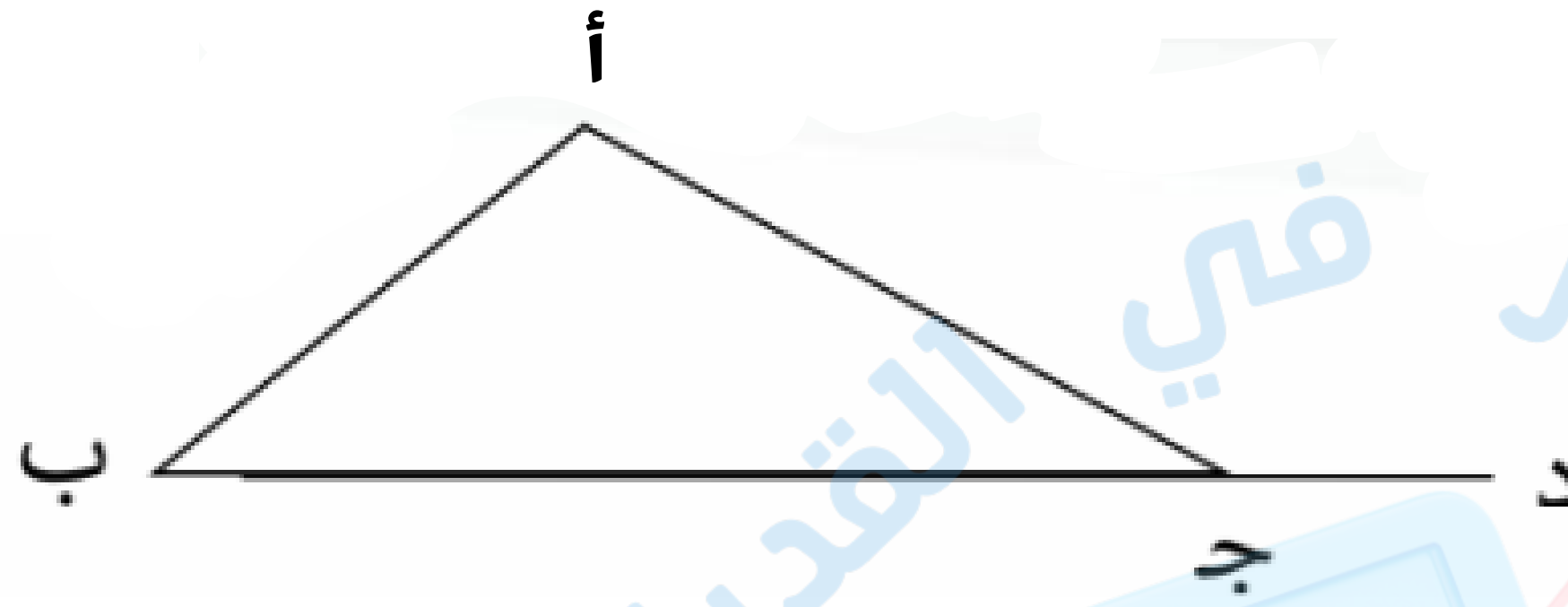
تذكر

المثلث المتطابق الضلعين

زاويتي القاعدة متساويتين 



0540752688



القيمة الأولى	القيمة الثانية
قياس الزاوية أ ج د	قياس أ + قياس ب

- ☐ أ القيمة الأولى أكبر
☐ ب القيمة الثانية أكبر
☐ ج القيمتان متساويتان
☐ د المعطيات غير كافية

سؤال 20 إذا كان الزاوية د تساوي

ثلاث الزاوية س فـقارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	120°

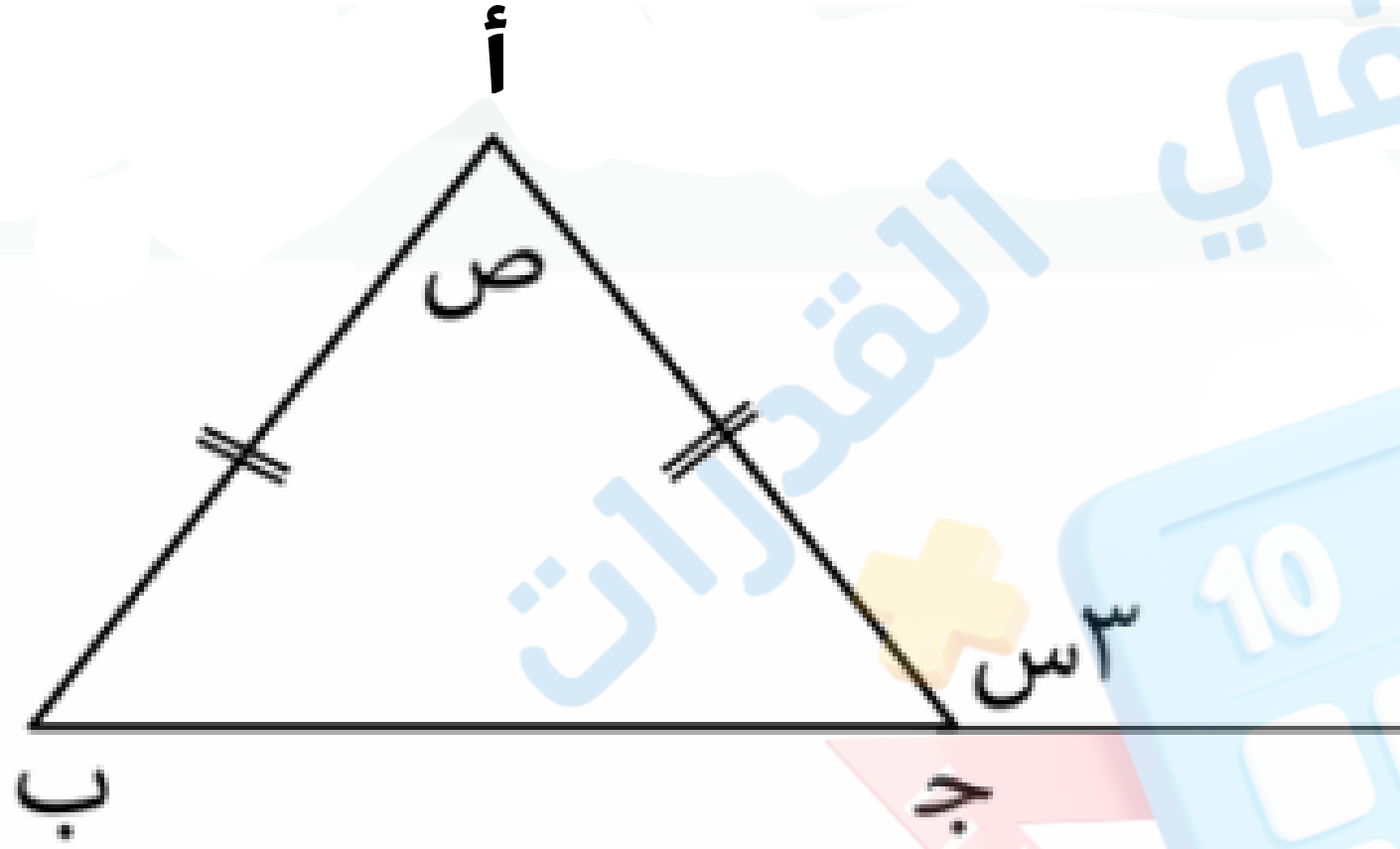
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 21 إذا كانت $s = 40$, $AB = AC$



-القيمة الأولى ص

-القيمة الثانية ٥٠

ب القيمة الثانية أكبر

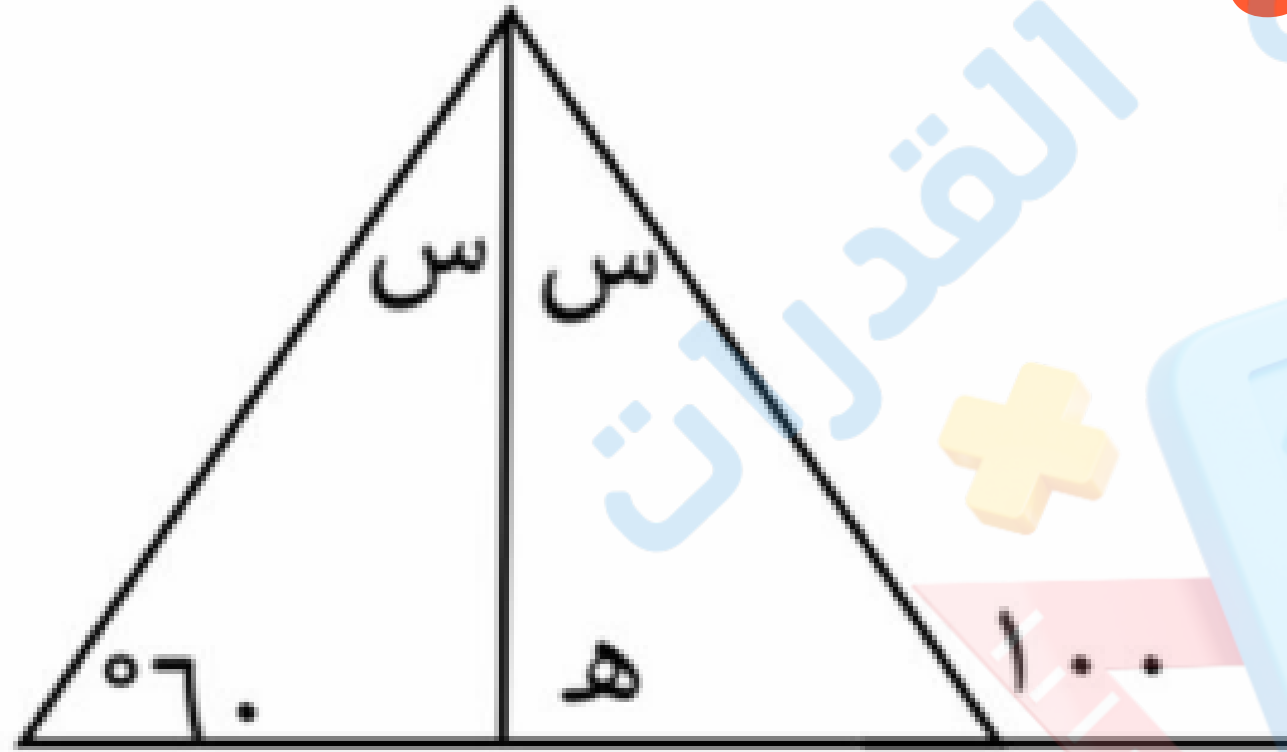
أ القيمة الأولى أكبر

د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

0540752688

قياس الزاوية ه في الشكل المقابل



ب ٤٥

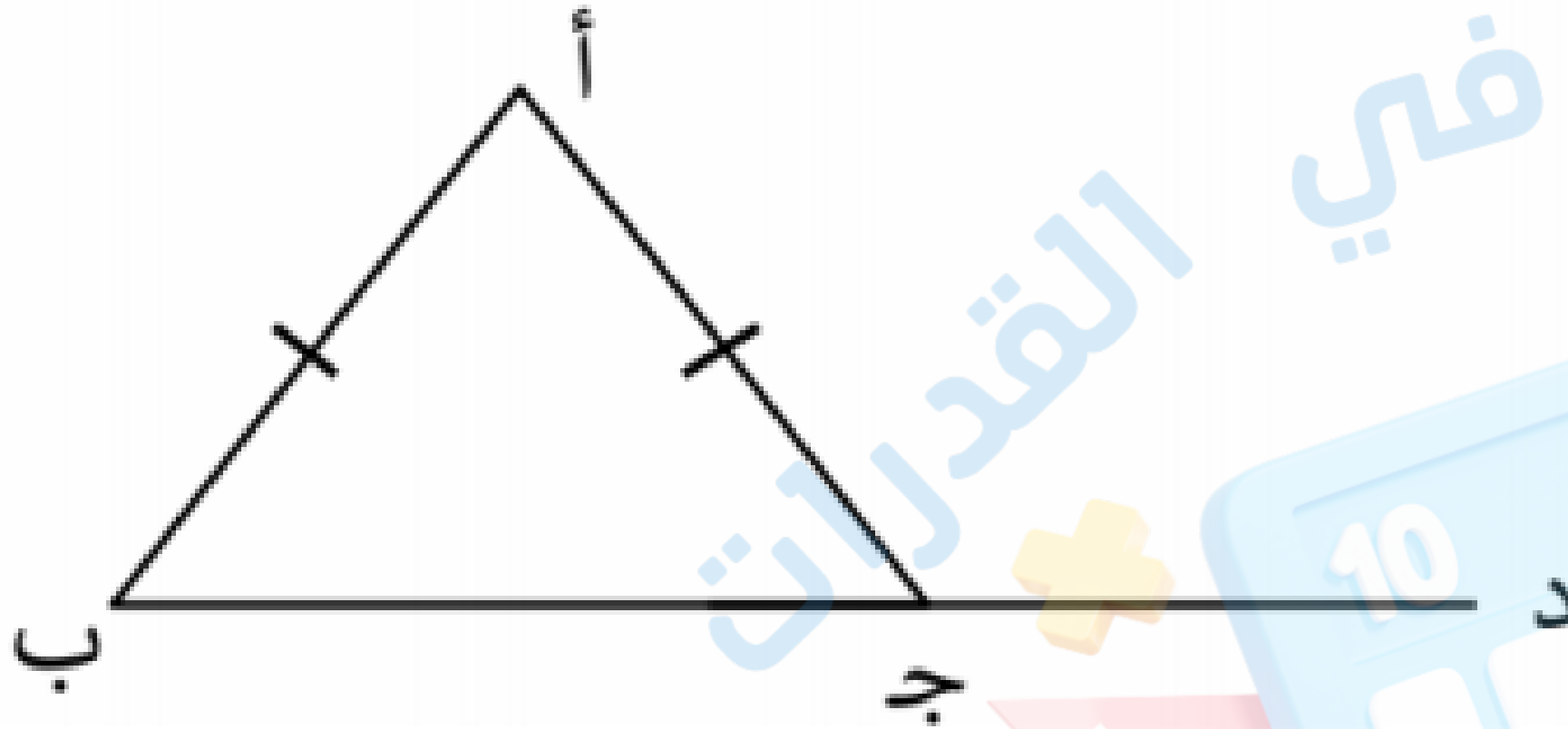
أ ٧٥

د ٨٠

ج ٣٠

0540752688

قارن بين

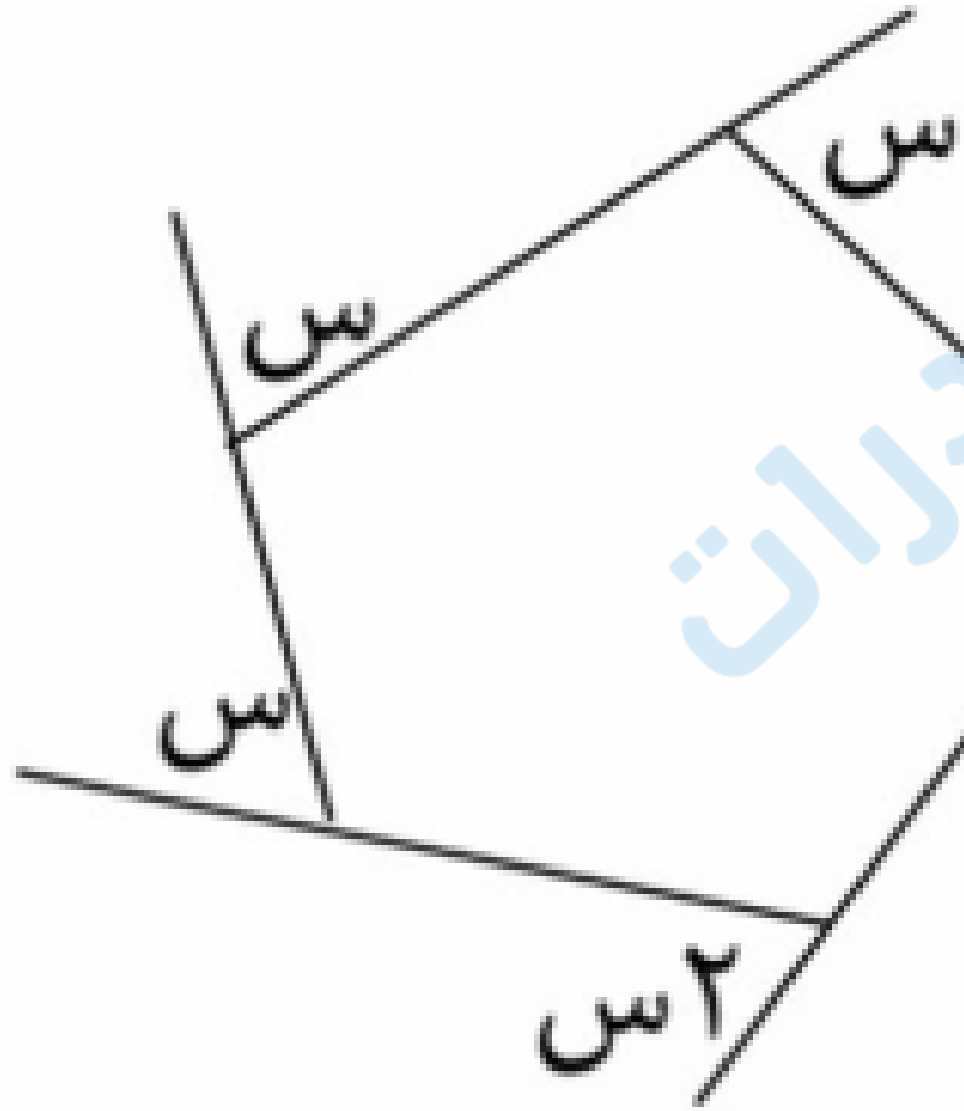


القيمة الأولى	القيمة الثانية
ق (أ ب ج)	ق (أ ج د)

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

أوجد قيمة s في الشكل



أ ٣٠

ب ٤٥

ج ٦٠

د ٧٠

0540752688

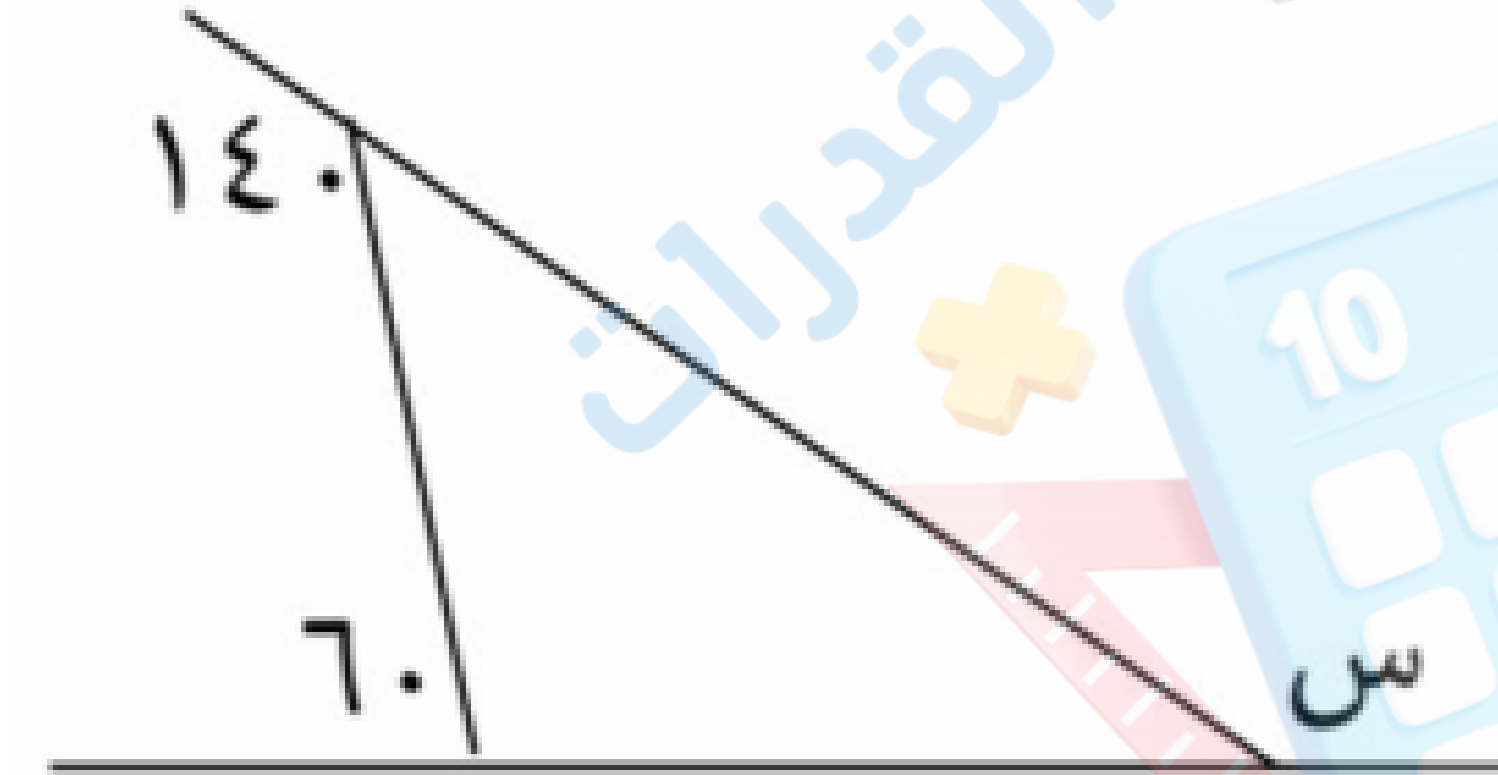
ما قيمة s

أ ١٠٠

ج ١٢٠

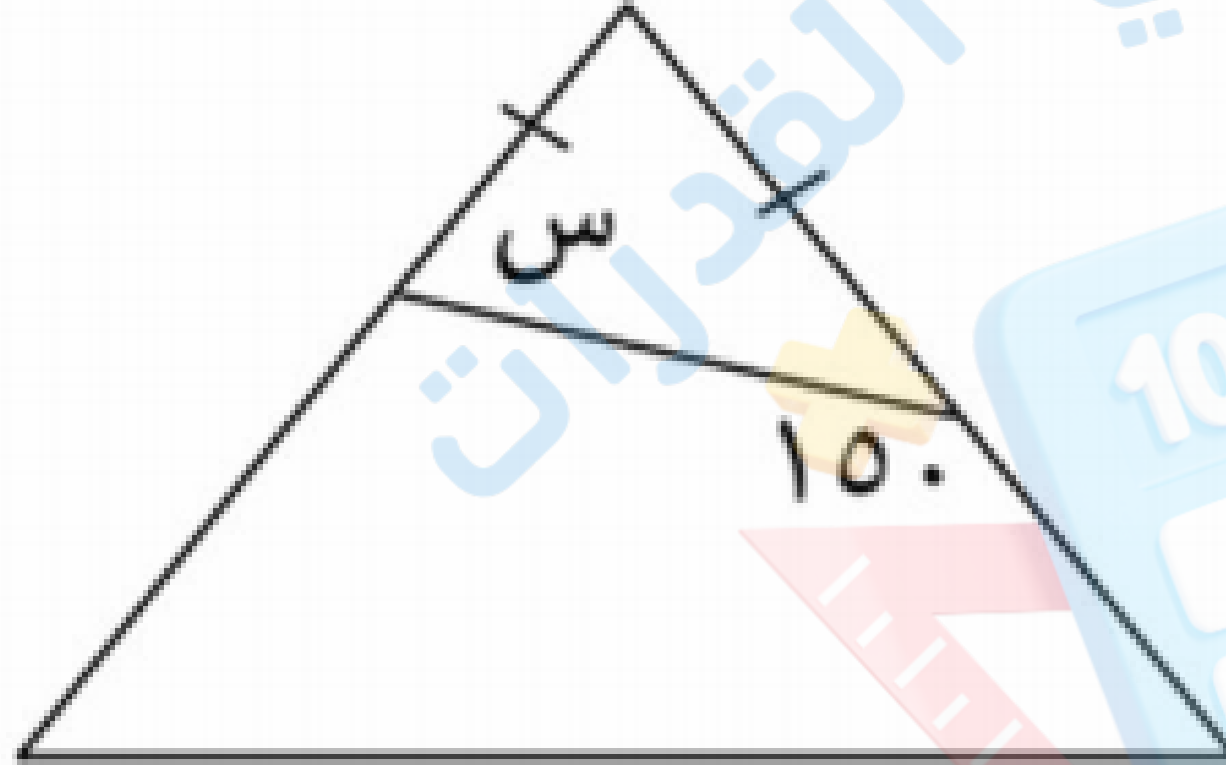
ب ١٦٠

د ٢١٠



0540752688

ما قيمة s



أ ٥٠

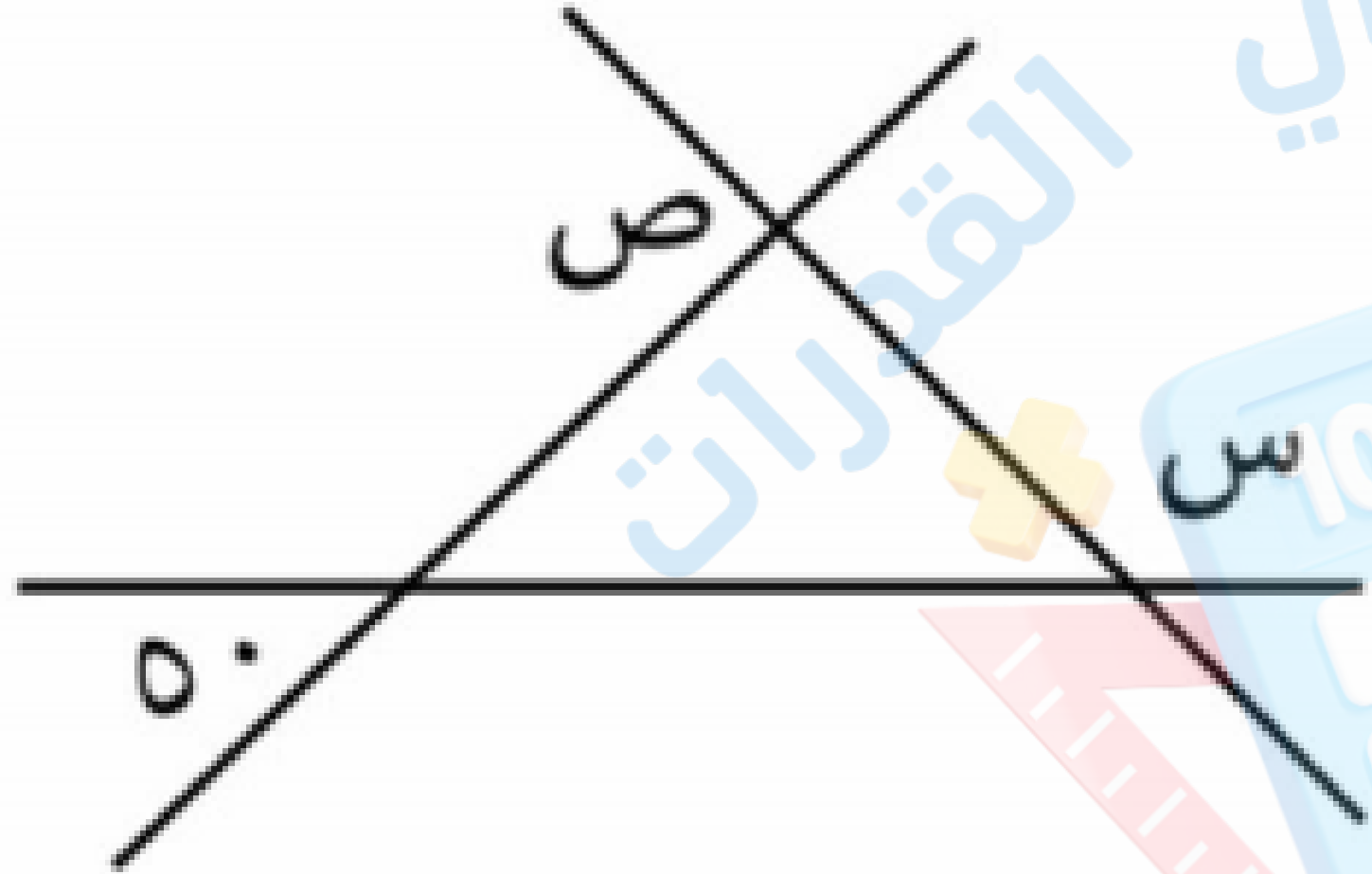
ب ٦٠

ج ٣٠

د ٢٥

0540752688

ما قيمة $s + v$



أ ٢٣٠

ب ٢٦٠

ج ٣٣٠

د ٣١٠

0540752688

المثلث المتطابق الاضلاع يكون

أ حاد الزوايا

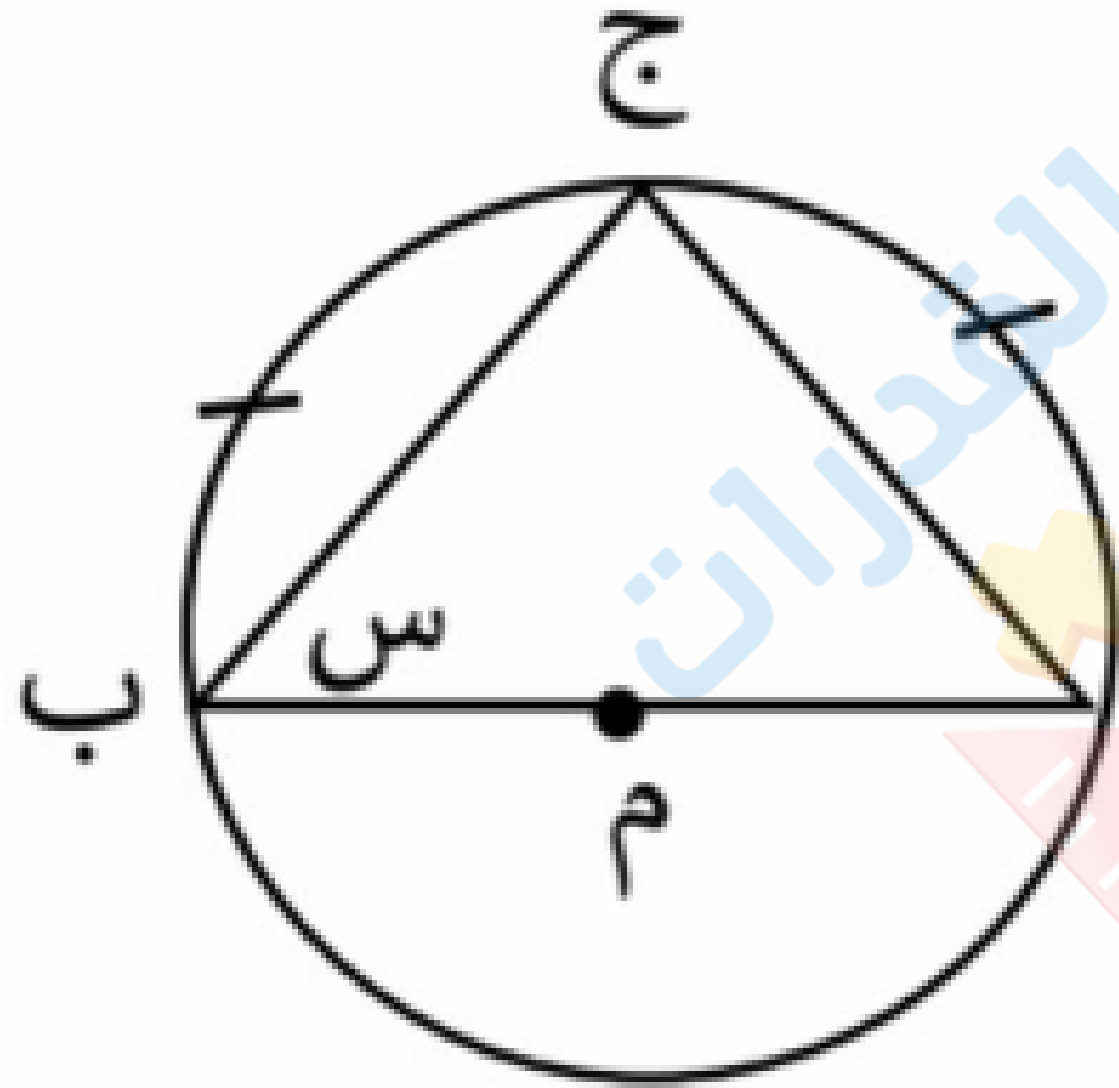
ج منفرج الزاوية

ب قائم الزاوية

د مختلف الاضلاع

0540752688

أوجد قياس الزاوية س



أ ٣٠

ب ٦٠

ج ٤٥

د ٩٠

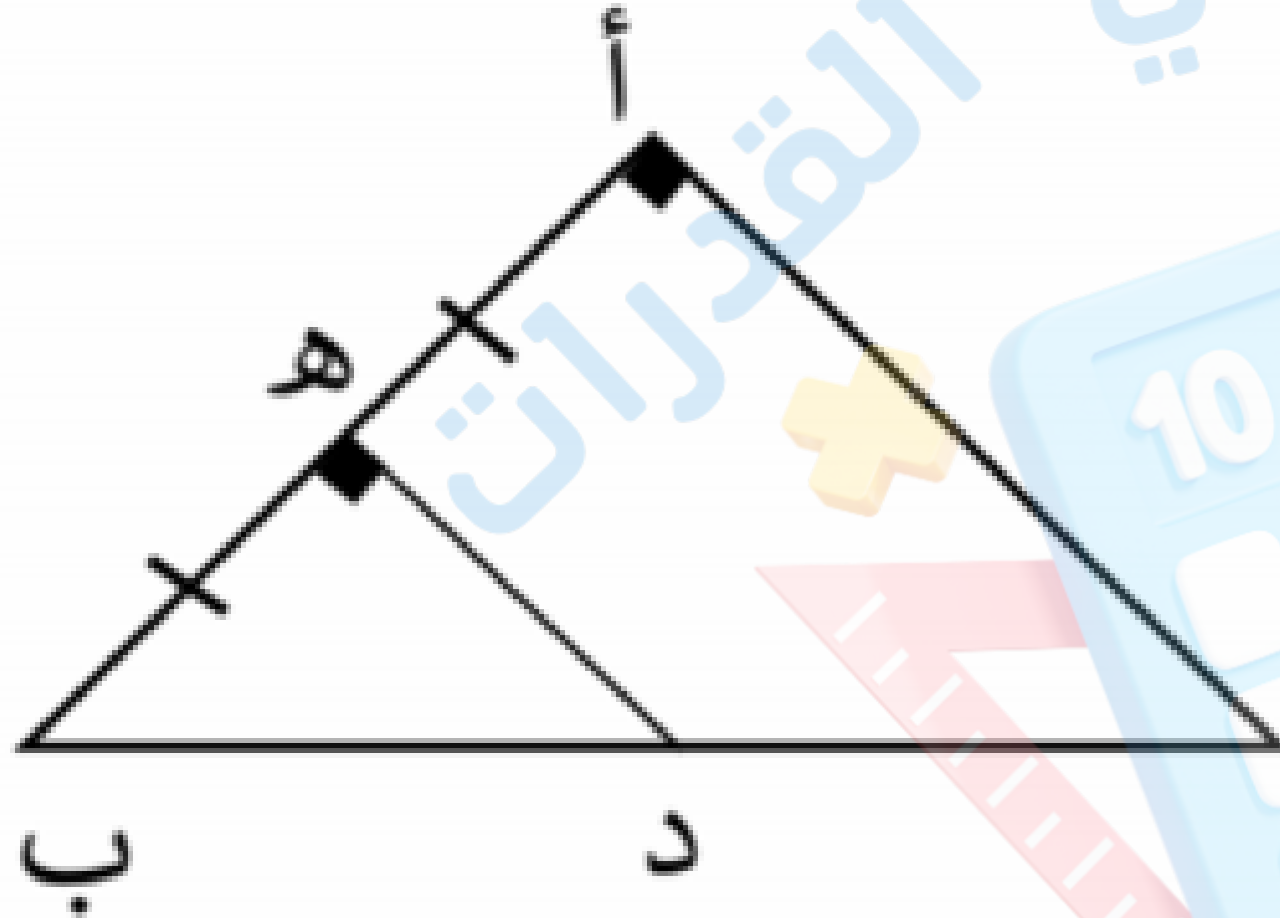
0540752688

إذا كان $أب = ٤$, $أج = ٣$

أوجد $د هـ$

أ ١,٥

ب ٢,٥

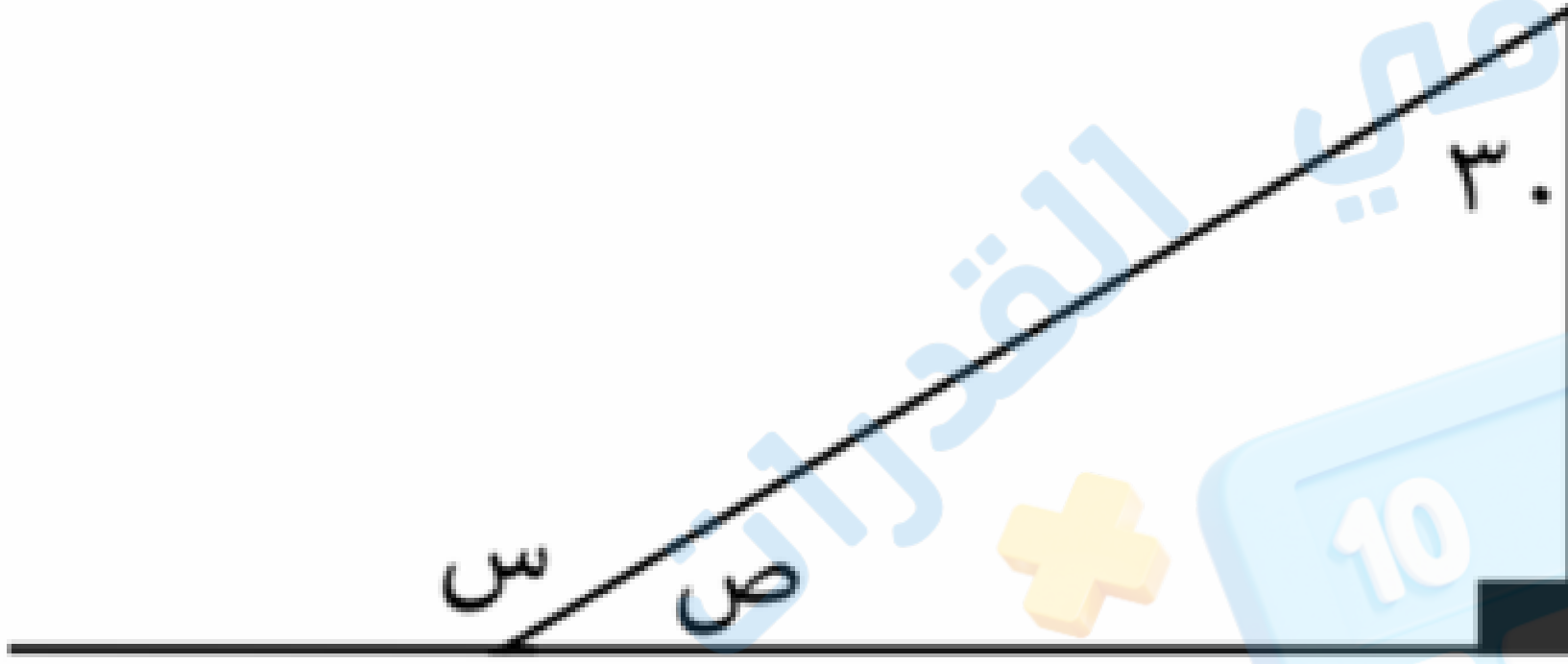


0540752688

- القيمة الأولى س + ص
- القيمة الثانية ١١٩



- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{2}س$	ص

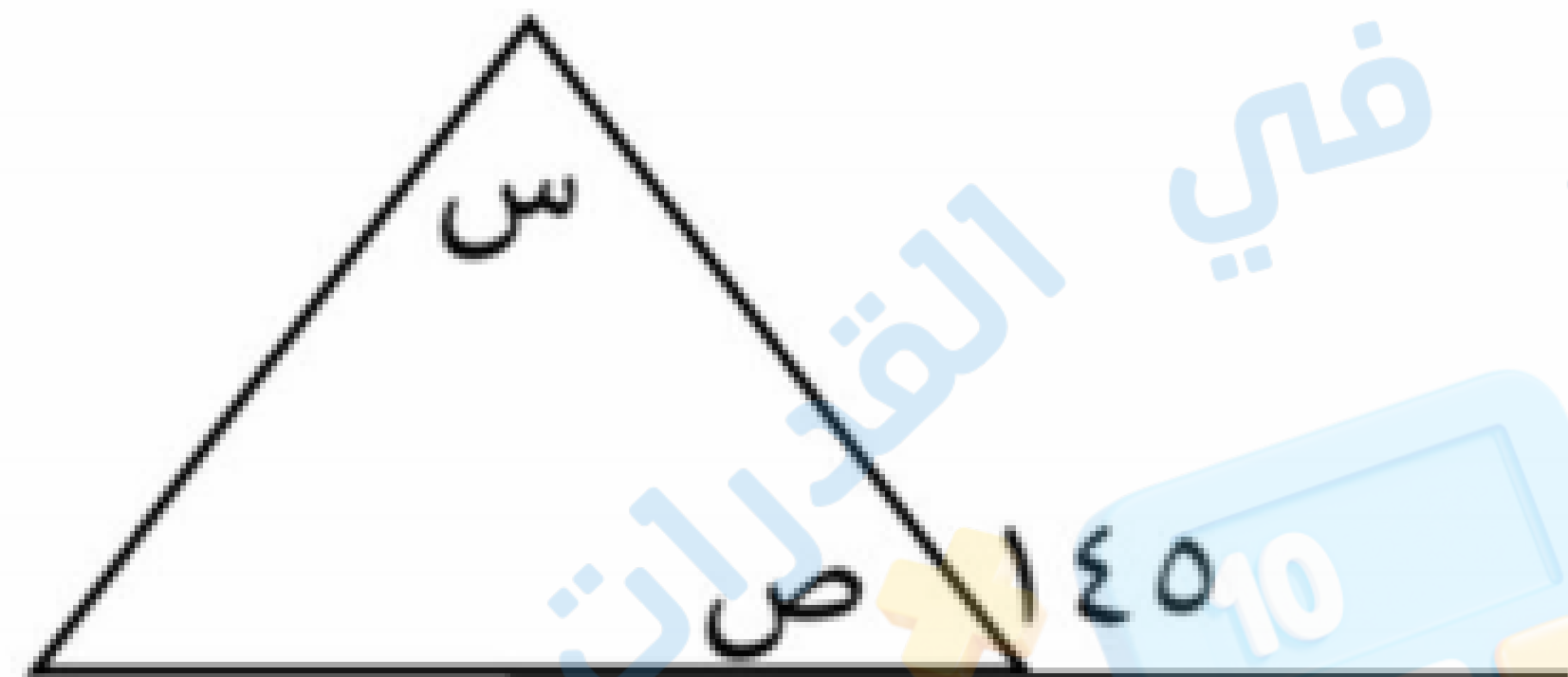
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688



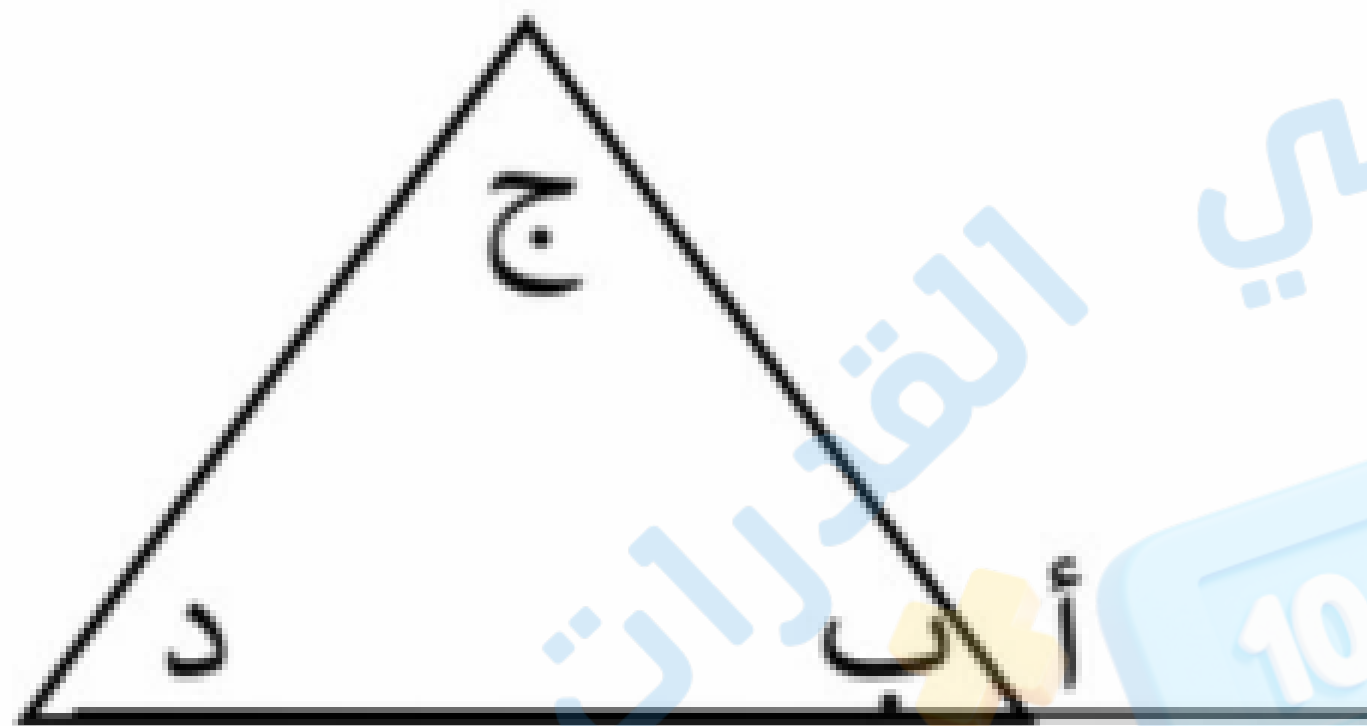
القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



القيمة الأولى	القيمة الثانية
أ + ب	ج + د

ب القيمة الثانية أكبر

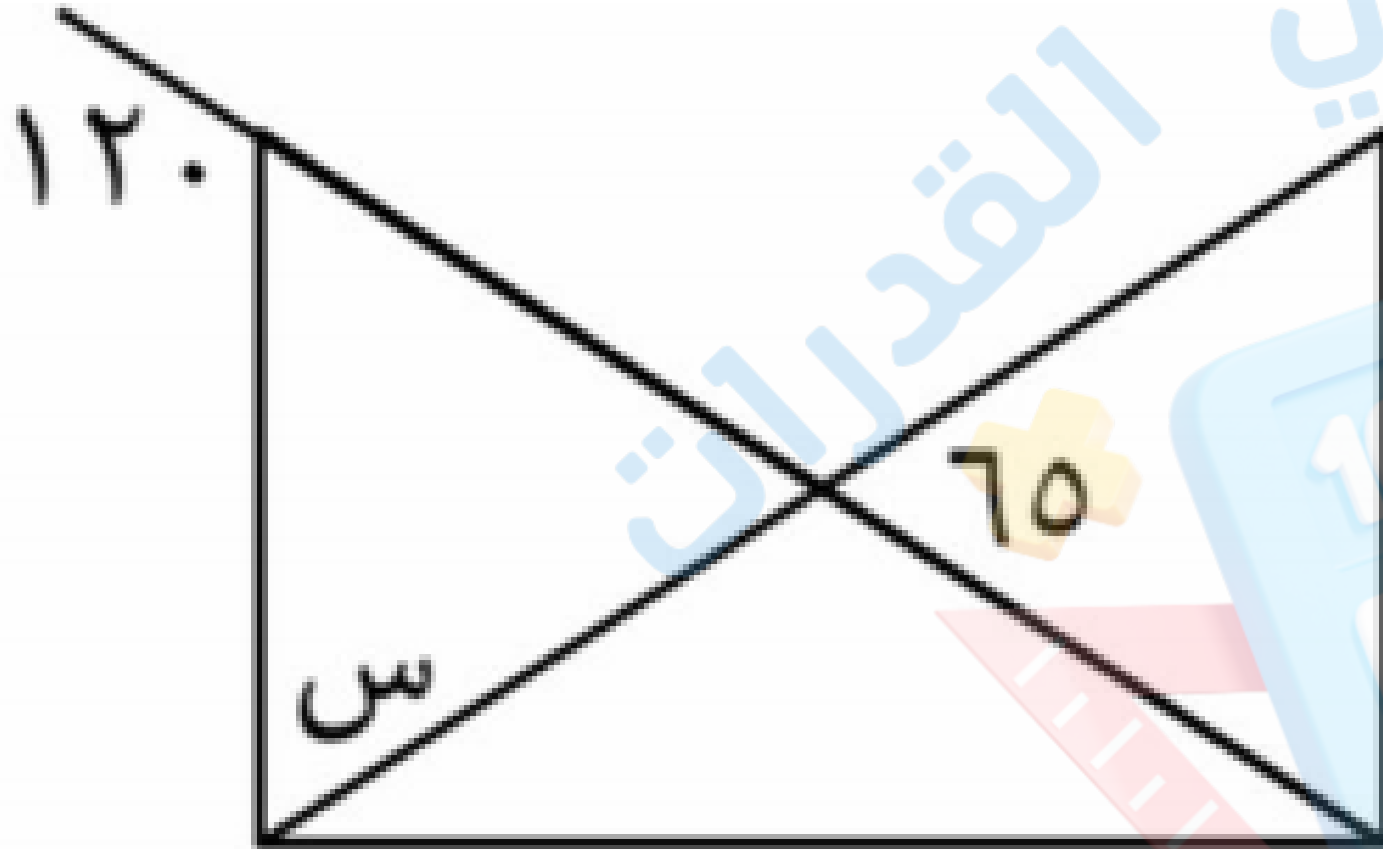
أ القيمة الأولى أكبر

د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

0540752688

في الشكل المقابل س =



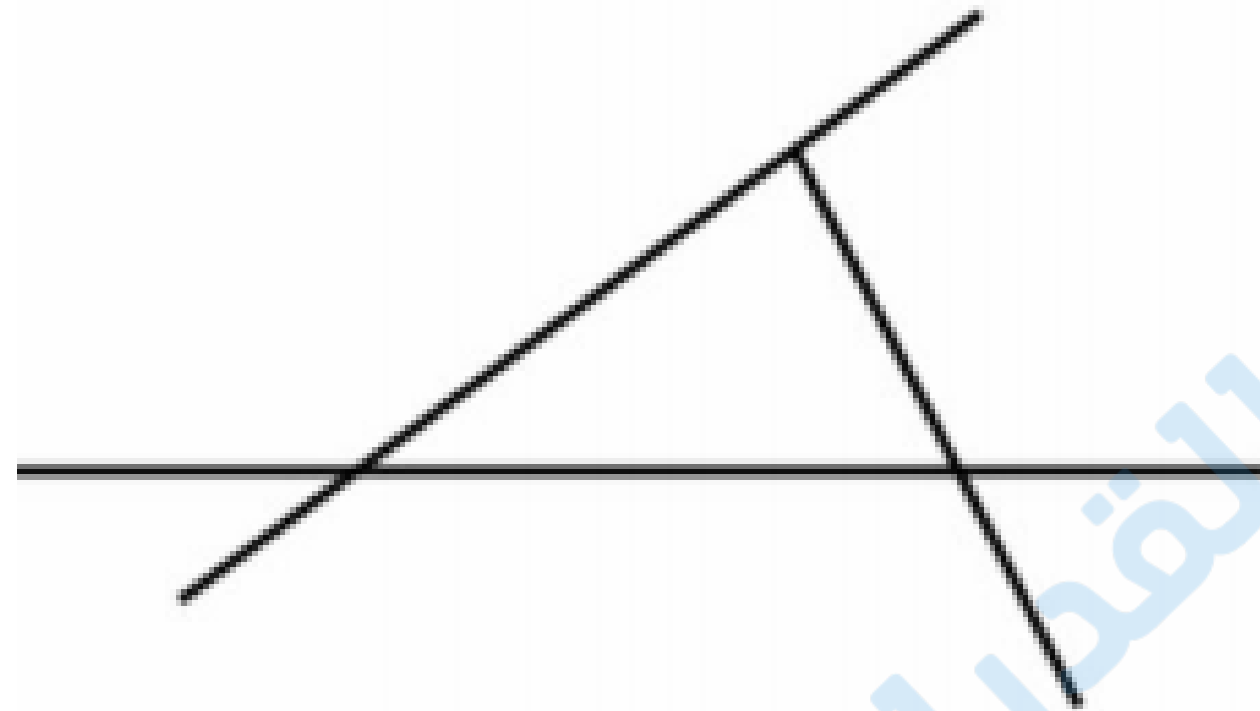
أ ٤٥

ب ٥٥

ج ٦٠

د ٧٠

0540752688



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مجموع الزوايا الداخلية $x \times 2$	مجموع الزوايا الخارجية

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0540752688